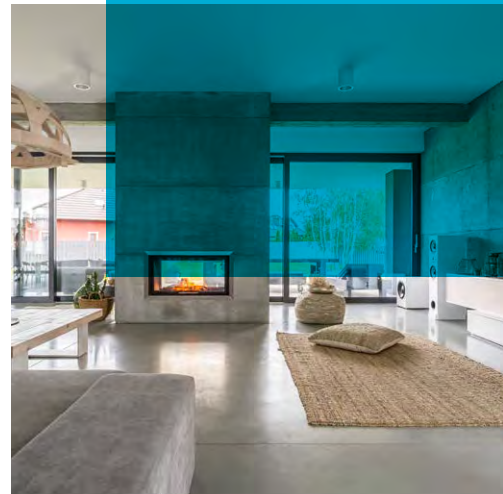
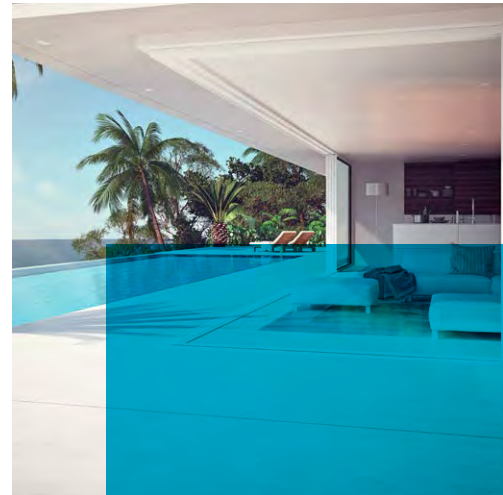




CATALOGUE DE PRODUITS



**NOTRE BUT EST
D'AMELIORER LE
MONDE DE LA
CONSTRUCTION
ET LA VIE DE CEUX QUI
LE CONSTRUISENT**



Globally Proven Construction Solutions



PLUS DE
65
ANS



**INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR
COMMERCIAL
RÉSIDENTIEL
INDUSTRIEL
NAVAL
PISCINES**



65 ans, ça pourrait être une vie entière. Pour LATICRETE[®], ce n'est qu'un début.

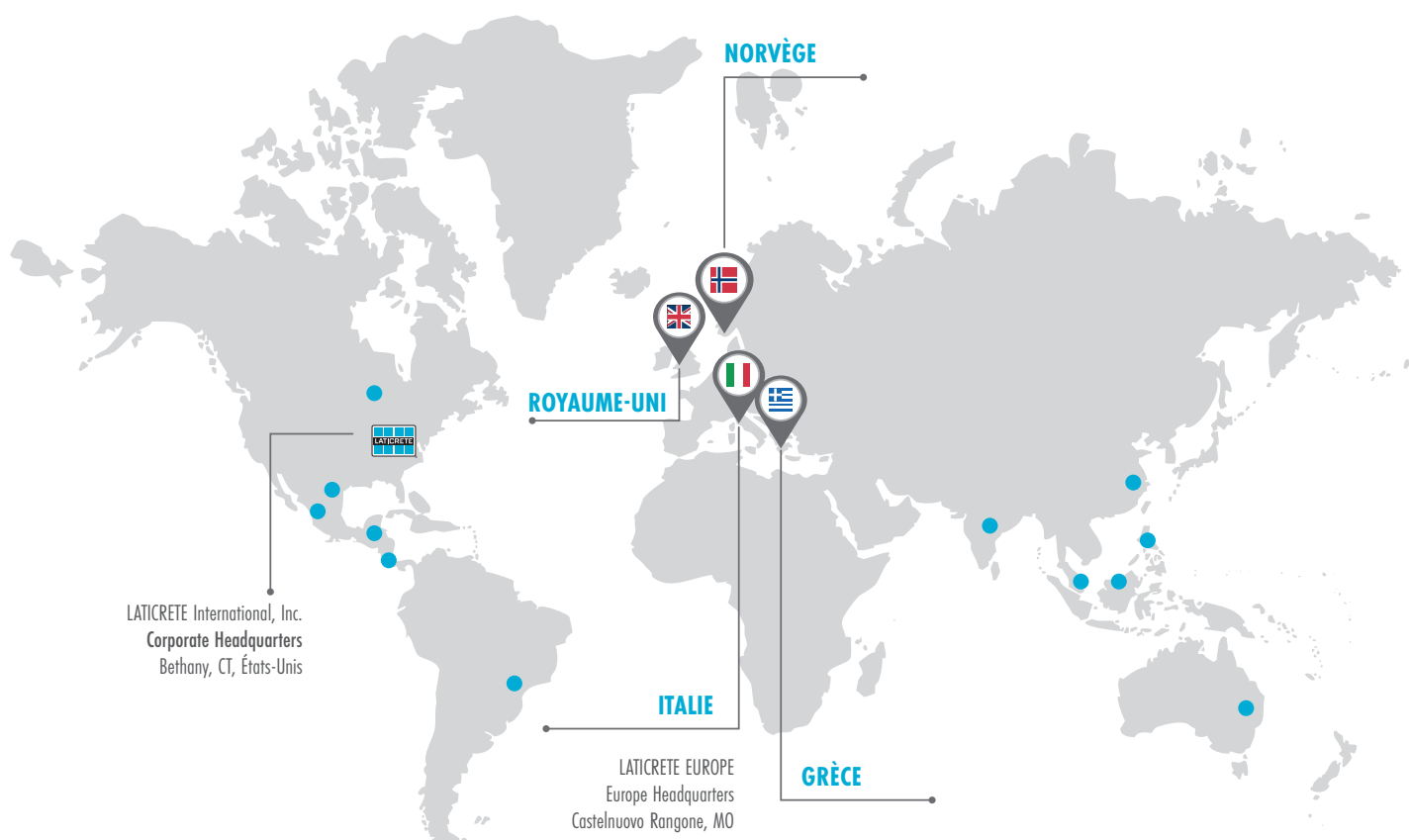


LATICRETE® propose des systèmes de pose complets pour tous les types de carrelages en céramique et pierres naturelles, des supports aux mortiers joints, pour toutes les destinations d'emploi.

Véritable partenaire de nos clients depuis 1956, nous apportons la meilleure assistance à chaque étape de votre projet grâce à l'expérience, la qualité des produits et le support technique de LATICRETE, quelle que soit l'application.

QUI SOMMES-NOUS

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET CHAPES | DÉSOLIDARISATION ET ANTI-FRACTURE | IMPERMÉABILISANTS | COLLES | JOINTS ET MASTICS



**NORTH AMERICA | MEXICO | CHINA | SOUTHEAST ASIA | PHILIPPINES
MALAYSIA | MIDDLE EAST | AUSTRALIA | CENTRAL AMERICA | EUROPE | BRAZIL | INDIA | NORWAY | AFRICA**

 **PLUS DE 65 ANS D'EXPÉRIENCE MONDIALE**

 **100 PAYS**

 **1 MISSION**

3 GÉNÉRATIONS - 1 FAMILLE

PRODUITS ET SYSTÈMES ÉCO-RESPONSABLES



Douches, salles de bain et locaux humides

Façades et murs extérieurs

Piscines,
Spas et
fontaines



Trottoirs et
cheminements

Balcons et
terrasses

Sols extérieurs

Sols intérieurs

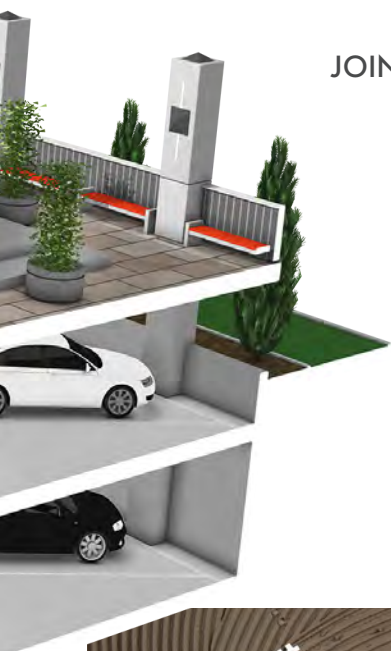
Cuisines commerciales et industrielles

Sols industriels et locaux techniques

CE QUE NOUS FAISONS

SYSTÈMES DE POSE POUR CARRELAGES ET PIERRES NATURELLES

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET CHAPES
DÉSOLIDARISATION ET ANTI-FRACTURE
IMPERMÉABILISANTS
COLLES
JOINTS ET MASTICS ÉLASTIQUES



Les produits LATICRETE® leaders du secteur offrent des solutions pour des systèmes complets, du support aux joints, pour tout type de pose de carrelages ou de pierres naturelles et pour tout type d'application, dédiée aux structures commerciales, industrielles et résidentielles.

LATICRETE propose l'assortiment le plus complet de matériaux innovants pour les carrelages et la pierre afin de garantir à chaque fois une installation réussie. Un partenaire unique qui peut vous apporter la tranquillité d'esprit et la certitude de votre projet.

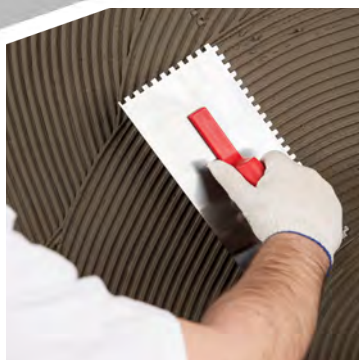
ENTRETIEN DES SURFACES

PROTECTEURS
DÉTERGENTS
EXHAUSTEURS

LATICRETE® propose une gamme professionnelle de produits pour l'entretien et la maintenance: STONETECH®.

Les produits STONETECH® pour l'entretien des carrelages et des pierres sont très fiables, offrent de hautes performances et sont testés de manière approfondie.

Pour garantir la perfection du résultat final, une gamme complète de produits est disponible pour différentes surfaces : pierres naturelles, carrelages, mortiers et maçonneries - qui présentent des caractéristiques ou des degrés de porosité différents.



COMMENT NOUS TRAVAILLONS

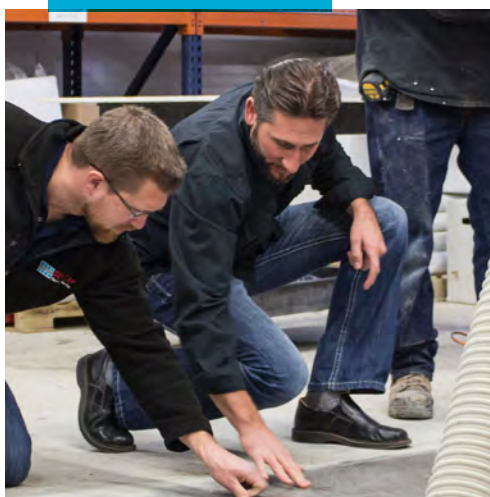
QUALITÉ ET INNOVATION

Chez LATICRETE®, le processus d'innovation ne connaît pas d'interruption. Nous garantissons les produits les plus innovants pour notre secteur. La recherche et le développement de nouvelles solutions sont les moteurs du succès de notre groupe et de nos clients depuis plus de 65 ans.

Nos produits sont conformes aux normes ISO 9001 qui garantissent une application uniforme et de haute qualité. Notre système de gestion de la qualité est conforme à la norme ISO 9001:2015 concernant la conception, la fabrication et le support technique des produits pour carrelages et pierres naturelles.

SYSTÈMES GARANTIS

LATICRETE® offre la garantie la plus complète sur ses produits : nos systèmes de pose sont couverts par la garantie décennale LATICRETE.



CERTIFICATIONS

L'utilisation de produits durables et sûrs est cruciale pour créer et préserver un environnement interne sain et sûr.

Les icônes représentées ci-dessous indiquent la clé de lecture des certifications que vous trouverez sur les produits illustrés dans le catalogue.

ISO 9001:2015

International Organization for Standardization. Système de gestion de la qualité pour la conception, la production et le support technique de nos matériaux.



Technologie antimicrobienne intégrée qui empêche le développement de bactéries et de moisissures à l'origine de taches.

ASTM

American Society for Testing and Materials. L'ASTM International aide à mettre au point des normes dans le monde entier.



Normes de santé, sécurité et protection environnementale pour les produits au sein de l'espace économique européen (EEE).



Faibles émissions chimiques. La certification Greenguard peut contribuer aux accréditations LEED USGBC.



Qualité dans le secteur du bâtiment. Indique la conformité aux exigences CSTB en matière de qualité, de performance et de fiabilité.



Faibles émissions chimiques. Le système de classification EMICODE® permet de comparer et d'évaluer les caractéristiques d'émission des revêtements et produits de construction.



American National Standards Institute.



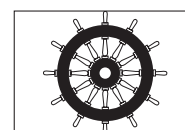
International Association of Plumbing and Mechanical Officials.



Technologie antimicrobienne intégrée qui empêche le développement de bactéries et de moisissures à l'origine de taches.



Faibles émissions chimiques. L'étiquette française « Émissions dans l'air intérieur » évalue les émissions de 10 substances et le paramètre « Composés organiques volatiles totaux » (VOCT) doit être mesuré et classé en quatre catégories allant de A+ à C.



Certificat IMO-MED RINA pour l'utilisation dans des applications maritimes conformément à la directive MED.



INDEX GÉNÉRAL



SYSTÈMES DE POSE POUR CARRELAGES ET PIERRES NATURELLES

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS ET CHAPES PAG.10

PRIMER SUPERIOR	p. 13
PRIMER PLUS	p. 14
8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER	p. 15
SKIM	p. 16
LEVEL PLUS FIBER	p. 17
LEVEL MAXI	p. 18
LEVEL	p. 19
2261 FLUID FAST	p. 20
2261 SCREED	p. 21
2261 BINDER	p. 22
LATAFLOAT SYSTEM	p. 23
3701 MORTAR ADMIX	p. 24
DECOUPLING MAT	p. 25
LATIRENDER 07	p. 26

■ IMPERMÉABILISANTS PAG.28

HYDRO BAN®	p. 31
9235 WATERPROOFING MEMBRANE	p. 32
AQUA BARRIER	p. 33
AQUA BARRIER RDY TOP	p. 34
AQUA BARRIER RDY	p. 35
HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE	p. 36
HYDRO BAN® PREFORMED IC & OC HYDROBAN FLOOR COLLARS & COLLAR	p. 37
WPM TAPE	p. 37
WPM TAPE PLV	p. 38
AQUA BARRIER NET	p. 38
LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR	p. 39
DECOUPLING MAT 2.0	p. 40

COLLES

PAG.42

254 PLATINUM	p. 47
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER	p. 48
345 SUPER FLEX	p. 49
345 RAPID S	p. 50
335 MAXI S	p. 51
335 MAXI LW	p. 52
335 SUPER FLEX	p. 53
335 RAPID	p. 54
335 RAPID FL	p. 55
325 MAXI	p. 56
325 HIFLEX	p. 57
325 FLEX	p. 58
325 RAPID	p. 59
73 CRETE ADMIX + 211 POWDER	p. 60
315 PLUS	p. 61
LATALASTIK	p. 63
LATAPOXY® 300 ADHESIVE	p. 64
LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE	p. 65
15 PREMIUM ADHESIVE	p. 66

JOINTS ET MASTICS ÉLASTIQUES

PAG.68

PERMACOLOR® SELECT	p. 71
PERMACOLOR® SELECT FINE	p. 72
COLORBASE FS	p. 76
COLORBASE FL	p. 78
LATAPOXY® 210 GROUT	p. 80
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	p. 82
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT	p. 83
SPECTRALOCK® DAZZLE™	p. 85
SPECTRALOCK® 2000 IG	p. 86
LATASIL™	p. 87
LATASIL™ PRIMER	p. 89
POLYPROFIL	p. 89

ENTRETIEN DES SURFACES

PROTECTEURS

STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	p. 93
STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	p. 94
STONETECH® CONCRETE SEALER	p. 95

DÉTERGENTS

STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	p. 96
STONETECH® STONE & TILE CLEANER	p. 97
STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	p. 98
STONETECH® CLEANER ACID	p. 99
STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER	p. 100
STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER	p. 101
STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	p. 102

EXHAUSTEURS

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	p. 103
---------------------------------------	--------





INDEX ALPHABÉTIQUE

Sommaire pages

15 PREMIUM ADHESIVE.....	p. 66
73 CRETE ADMIX + 211 POWDER	p. 60
254 PLATINUM	p. 47
315 PLUS	p. 61
325 FLEX.....	p. 58
325 HIFLEX.....	p. 57
325 MAXI.....	p. 56
325 RAPID	p. 59
335 MAXI LW	p. 52
335 MAXI S	p. 51
335 RAPID.....	p. 54
335 RAPID FL	p. 55
335 SUPER FLEX	p. 53
345 RAPID S.....	p. 50
345 SUPER FLEX.....	p. 49
2261 BINDER.....	p. 22
2261 FLUID FAST.....	p. 20
2261 SCREED	p. 21

3701 MORTAR ADMIX.....	p. 24
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER.....	p. 48
8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER.....	p. 15
9235 WATERPROOFING MEMBRANE.....	p. 32
AQUA BARRIER.....	p. 33
AQUA BARRIER NET.....	p. 38
AQUA BARRIER RDY.....	p. 35
AQUA BARRIER RDY TOP.....	p. 34
COLORBASE FL.....	p. 78
COLORBASE FS.....	p. 76
DECOUPLING MAT.....	p. 25
DECOUPLING MAT 2.0.....	p. 40
HYDRO BAN®.....	p. 31
HYDRO BAN® FLOOR COLLARS & COLLAR.....	p. 37
HYDRO BAN® PREFORMED IC & OC.....	p. 37
HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE.....	p. 36
LATAFLOAT SYSTEM.....	p. 23
LATALASTIK.....	p. 63
LATAPOXY® 210 GROUT.....	p. 80
LATAPOXY® 300 ADHESIVE.....	p. 64
LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE.....	P. 65
LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR.....	p. 39
LATASIL™.....	p. 87
LATASIL™ PRIMER.....	p. 89
LATIRENDER 07.....	p. 26
LEVEL.....	p. 19
LEVEL MAXI.....	p. 18
LEVEL PLUS FIBER.....	p. 17
PERMACOLOR® SELECT.....	p. 71
PERMACOLOR® SELECT FINE.....	p. 72
POLYPROFIL.....	p. 89
PRIMER PLUS.....	p. 14
PRIMER SUPERIOR.....	p. 13
SKIM.....	p. 16
SPECTRALOCK® 2000 IG.....	p. 86
SPECTRALOCK® DAZZLE™.....	p. 85
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT.....	p. 82
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT.....	p. 83
STONETECH® BULLETPROOF® SEALER.....	p. 93
STONETECH® CLEANER ACID.....	p. 99
STONETECH® CONCRETE SEALER.....	p. 95
STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER.....	P. 103
STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER.....	p. 101
STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER.....	p. 94
STONETECH® KLENZALL™ CLEANER.....	p. 98
STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER.....	p. 100
STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER.....	P. 102
STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR.....	p. 96
STONETECH® STONE & TILE CLEANER.....	p. 97
WPM TAPE.....	p. 37
WPM TAPE PLV.....	p. 38



A close-up photograph of a construction worker's hand, wearing a dark glove, holding a metal screed bar. The worker is leveling a concrete slab. The background shows a rough concrete surface with some rebar protruding. A teal-colored rectangular overlay is positioned on the right side of the image, containing the text.

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET CHAPES



La préparation des surfaces avant la pose de la pierre, du carrelage, du grès cérame, du parquet ou des matériaux de finition spéciaux garantit la durée et la résistance de l'installation.

LATICRETE® propose plusieurs produits pour la préparation des surfaces, notamment les primaires, les pare-vapeur, les chapes et les composés pour le ragréage et le lissage.



2261 FLUID FAST

Chape fluide à base de ciment



2261 FLUID FAST est un mortier spécial à base de ciment de consistance fluide et à retrait contrôlé adapté à :

- **Applications civiles**
- **Applications commerciales en environnements internes**
- **Pose de carrelages en céramique, de pierres, parquets et matériaux résilients**
- **Utilisable pour chapes chauffantes d'épaisseur 3 à 8 cm**

Sûr et non inflammable, facile à utiliser y compris à l'aide d'une pompe.

PRIMER SUPERIOR

Primaire monocomposant pour supports absorbants et non absorbants



DESCRIPTION DU PRODUIT

PRIMER SUPERIOR est un primaire prêt à l'emploi, sans solvant, conçu pour améliorer l'adhérence des colles au ciment sur des supports absorbants et non absorbants.

PRIMER SUPERIOR réduit la porosité des surfaces.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Pour supports absorbants et non absorbants
- Prêt à l'emploi
- Chargé en quartz pour améliorer l'adhérence
- Séchage rapide
- Faibles émissions de substances organiques volatiles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : bleu
- Densité : ~ 1,2 kg/dm³
- pH : ~ 6,5
- Ouverture au passage : ~ 1 heure
- Temps d'attente pour la pose : 1 à 24 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Béton, chapes et enduits à base de ciment ou de plâtre



CONSOMMATION

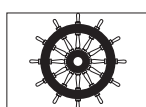
~ 200 g/m²

CONSERVATION

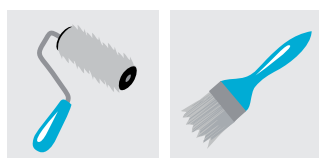
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006010	PRIMER SUPERIOR	BLEU	5 kg/seau	80 seaux
L0000000000006011	PRIMER SUPERIOR	BLEU	10 kg/seau	40 seaux

PRIMER PLUS

Primaire monocomposant pour supports absorbants



DESCRIPTION DU PRODUIT

PRIMER PLUS est une dispersion polymère mise au point pour consolider des supports dont la surface est irrégulière et poussiéreuse.

Une fois sec, il offre une bonne adhérence aux colles pour carrelages autonivelantes et imperméabilisantes à base de ciment sur l'ensemble des supports absorbants couramment utilisés dans le bâtiment, tout en réduisant l'absorption de manière à ce que les produits appliqués successivement ne perdent pas leur teneur en eau trop rapidement.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Pour supports absorbants uniquement
- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide
- Faibles émissions de substances organiques volatiles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : blanc
- Densité : ~ 1,06 kg/dm³
- pH : ~ 5
- Ouverture au passage : ~ 1 heure
- Temps d'attente pour la pose : 1 à 24 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Béton, chapes et enduits à base de ciment, de plâtre ou d'anhydrite
- Blocs de ciment, maçonneries en béton et en briques
- Panneaux de ciment, de fibrociment, de silicate de calcium et de plâtre
- Pierres naturelles, bois

CONSOMMATION

~ 200 g/m²

CONSERVATION

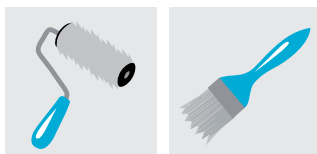
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006000	PRIMER PLUS	INCOLORE	5 kg/seau	90 seaux
L0000000000006001	PRIMER PLUS	INCOLORE	25 kg/seau	36 seaux

8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER

Produit de ragréage et de lissage bicomposant haute performance



DESCRIPTION DU PRODUIT

8510 BONDING ADMIX est un additif concentré à base de latex qui s'utilise avec le 211 POWDER pour obtenir un produit de ragréage et de lissage à haute performance. Mélangé avec le 211 POWDER, il forme un produit de lissage talochable extrêmement maniable, applicable en couches de 1 à 5 mm. Ce produit de lissage convient aux piscines et s'applique directement sur le fer (construction navale).

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalent — un seul produit pour l'intérieur et l'extérieur
- Plus maniable et très simple à utiliser
- Faible teneur en VOC
- Peut être utilisé avec les produits de lissage et les enduits à base de ciment
- Une préparation du support optimale avant la pose du carrelage
- Peut être utilisé sur l'acier
- Adapté aux bateaux et piscines avant l'imperméabilisation.
- Certifié IMO-MED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 13813 : CT C45 - F15
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseurs d'application : 1 à 5 mm
- Temps de maniabilité : ~ 30 min
- Ouverture au passage : ~ 6 heures
- Temps d'attente pour la pose ~12 heures
- Résistance à la compression : ~ 45 N/mm²
- Adhérence à traction sur le béton : ~ 2,0 N/mm²
- Adhérence à traction sur tôle : ~ 1,4 N/mm²
- Températures de fonctionnement : -30°C à +90°C

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carrelages et pierres naturelles
- Panneaux en ciment
- Métaux

MARQUAGE CE

CE EN13813
CT C45 F15

CONSOMMATION

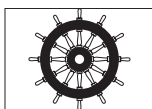
Mélangé avec 211 POWDER :
0,3 - 0,5 l/m² de latex par mm
d'épaisseur

CONSERVATION

8510 BONDING ADMIX : 5 ans
211 POWDER : 12 mois

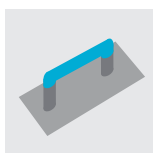


CERTIFICATIONS



ASTM

OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006071	8510 BONDING ADMIX	BLANC	3 kg/5,5 l seau	48 seaux
L0000000000006070	8510 BONDING ADMIX	BLANC	20 kg/seau	36 seaux
L0000000000001360	211 POWDER	BLANC	25 kg/sac	48 seaux
L0000000000001350	211 POWDER	GRIS	25 kg/sac	48 seaux

SKIM

Mortier de ragréage nivelant pour intérieur et extérieur, adapté à des épaisseurs jusqu'à 30 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

SKIM est un mortier de ragréage à base de ciment de haute qualité conçu pour créer des surfaces planes en vue de l'application successive de produits imperméabilisants ou de revêtement.

Applicable sur des épaisseurs de 2 à 30 mm. Il s'applique à la truelle en acier lisse ; comme sa consistance est souple et crémeuse, ce produit de ragréage est également idéal sur des surfaces très grossières.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Épaisseurs d'application de 2 à 30 mm
- Pour murs, sols et plafonds
- À prise rapide - prêt pour la pose de carrelages en à peine 4 heures
- Faible retrait

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 13813 : CT C25 - F4
- Classification selon la norme EN 1504-3 : R2 PCC
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseurs d'application : 2 à 30 mm
- Temps de maniabilité : ~ 30 min
- Ouverture au passage : ~ 3 heures
- Temps d'attente pour la pose du carrelage : ~ 4 heures
- Résistance à la compression : ~ 0 N/mm²
- Adhérence à traction sur le béton : ~ 1,1 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols, plafonds
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Convient pour les piscines avant la pose d'un revêtement d'étanchéité sous les carreaux.

MARQUAGE CE

CE EN13813
CT C25 F4 A1 fl

EN1504-3
R2

CONSOMMATION

1,5 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur

CONSERVATION

12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000009020	SKIM	GRIS	25 kg/sac	48 sacs

LEVEL PLUS FIBER

Mortier ciment autonivelant fibré de haute qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 50 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

LEVEL PLUS FIBER est un mortier ciment autonivelant fibré applicable sur des supports de différents types comme : béton et carreaux céramiques. Grâce à LEVEL PLUS FIBER, la surface est lisse et plane et permet de coller directement les revêtements couramment utilisés dans le bâtiment tels que : céramique, parquets ou matériaux résilients.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Faibles émissions de substances organiques volatiles
- Applicable à l'aide d'une pompe
- Durcissement rapide – délai de mise en circulation piétonne de 4 heures
- Idéal pour le ragréage avant la pose de carrelages de grand format
- Fibré, adapté aux supports bois
- Adapté aux chapes chauffantes
- Épaisseurs d'application : de 3 à 50 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 13813 : CT C30 - F7
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseurs d'application : 3 à 50 mm
- Temps de maniabilité : ~ 20 min
- Ouverture au passage : ~ 4 heures
- Temps d'attente pour la pose du carrelage : ~ 24 heures
- Temps d'attente pour la pose du parquet : ~ 3 jours
- Résistance à la compression : ~ 35 N/mm²
- Adhérence à traction sur le béton : ~ 1,5 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs
- Béton, chapes
- Panneaux en bois (primaire)
- Anciens carrelages et pierres (primaire)
- Chapes chauffantes

MARQUAGE CE

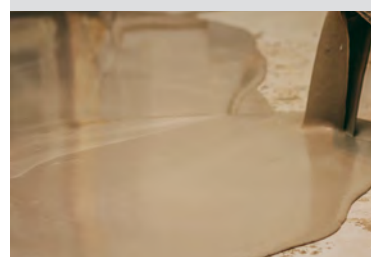
CE EN13813
CT C30 F7 E fl

CONSOMMATION

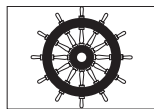
1,65 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur

CONSERVATION

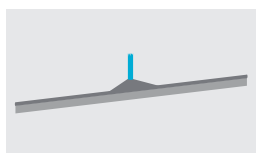
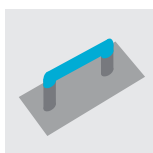
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000011020	LEVEL PLUS FIBER	GRIS	20 kg/sac	54 sacs

LEVEL MAXI

Mortier ciment autonivelant de haute qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 30 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

LEVEL MAXI est un mortier autonivelant pour lisser et rétablir la planéité de supports de pose irréguliers, applicable sur des épaisseurs de 3 à 30 mm. Il garantit une excellente adhérence, une stabilité dimensionnelle exceptionnelle, un séchage rapide et une résistance mécanique très élevée. Son élasticité extraordinaire est également adaptée à l'application sur des supports chauffants.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Adapté aux chapes chauffantes
- Faibles émissions de substances organiques volatiles
- La mise en œuvre est facilitée par sa maniabilité optimale et sa capacité autonivelante
- Pompable ; élimine le ponçage et le talochage
- Durcissement rapide, délai de mise en circulation piétonne de 4 heures
- Excellente résistance à la compression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 13813 : CT C30 - F7
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseurs d'application : 3 à 30 mm
- Temps de maniabilité : ~ 20 min
- Ouverture au passage : ~ 4 heures
- Temps d'attente pour la pose du carrelage : ~ 24 heures
- Temps d'attente pour la pose du parquet : ~ 3 jours
- Résistance à la compression : ~ 35 N/mm²
- Adhérence à traction sur le béton : ~ 1,5 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs
- Béton, chapes
- Anciens carrelages et pierres (primaire)
- Chapes chauffantes

MARQUAGE CE

CE EN13813
CT C30 F7 A1 fl

CONSOMMATION

1,65 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur

CONSERVATION

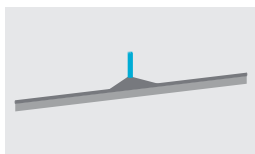
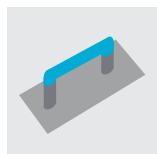
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L000000000011010	LEVEL MAXI	GRIS	25 kg/sac	48 sacs

LEVEL

Mortier ciment autonivelant de haute qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 12 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

LEVEL est un mortier autonivelant pour lisser et rétablir la planéité de supports de pose irréguliers. Applicable sur des épaisseurs de 3 à 12 mm. Il garantit une excellente adhérence, une stabilité dimensionnelle exceptionnelle, un séchage rapide et une résistance mécanique très élevée. Son élasticité extraordinaire est également adaptée à l'application sur des supports chauffants.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Facile à utiliser et durcissement rapide
- Faibles émissions de substances organiques volatiles
- Pompable ; élimine le ponçage et le talochage
- Longs délais de gélification pour une meilleure maniabilité
- Surface adaptée à la plupart des finitions de sols
- Compatible avec la plupart des colles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 13813 : CT C25 - F4
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseurs d'application : 3 à 12 mm
- Temps de maniabilité : ~ 20 min
- Ouverture au passage : ~ 4 heures
- Temps d'attente pour la pose du carrelage : ~ 24 heures
- Temps d'attente pour la pose du parquet : ~ 3 jours
- Résistance à la compression : ~ 28 N/mm²
- Adhérence à traction sur le béton : ~ 1,2 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs
- Béton, chapes
- Anciennes pierres (primaire)
- Chapes chauffantes

MARQUAGE CE

CE EN13813
CT C25 F4 A1 fl

CONSOMMATION

1,65 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur

CONSERVATION

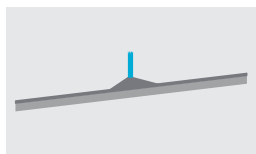
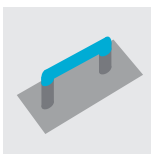
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000011000	LEVEL	GRIS	25 kg/sac	48 sacs

2261 FLUID FAST

Chape à prise rapide de consistance fluide



DESCRIPTION DU PRODUIT

2261 FLUID FAST est un mortier ciment spécial de consistance fluide et à retrait contrôlé. Il est utilisé pour réaliser des chapes à séchage rapide et est adapté aux applications civiles et commerciales en environnements internes.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Adapté aux carrelages en céramique, à la pierre, au parquet et aux matériaux résilients
- Pour la réalisation de chapes de 0,8 cm à 8 cm d'épaisseur
- Temps de maniabilité - 45 minutes
- Retrait contrôlé, exempt de fissurations
- Durcissement rapide, pose de carrelages ou de pierres au bout de 24 heures
- Sûr, non inflammable
- Facile à utiliser, pompable
- Il peut servir à la réalisation de chapes chauffantes de 3cm à 8cm d'épaisseur

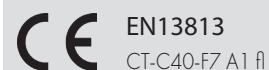
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 13813 : CT C40 - F7
- Granulométrie max : ~ 4 mm
- Épaisseurs d'application : 0,8 à 8 cm
- Temps de maniabilité : ~ 45 min
- Ouverture au passage : ~ 3 heures
- Temps d'attente pour la pose ~ 24 heures
- Attente pour la pose de parquet : ~ 3 jours
- Résistance à la compression : ~ 40 N/mm²
- Conductivité thermique λ (EN 12664): ~ 1,39 W/mK

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs
- Béton, chapes
- Anciens carrelages céramiques

MARQUAGE CE



CONSOMMATION

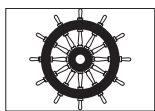
~ 16 - 17 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur

CONSERVATION

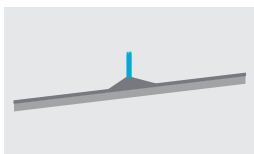
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000010020	2261 FLUID FAST	GRIS	25 kg/sac	50 sacs

2261 SCREED

Chape à séchage rapide et à retrait contrôlé



DESCRIPTION DU PRODUIT

2261 SCREED est un mélange spécial à base de ciment à séchage rapide mais dont le temps de maniabilité est identique à celui des chapes traditionnelles, pour chapes ancrées et flottantes. Adapté à l'emploi dans des applications civiles et commerciales.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Indiqué pour la pose de céramique, pierres, parquet et matériaux résilients
- Prémélangé, il ne requiert aucun dosage sur le chantier
- Séchage rapide et anti-fracture
- Séchage rapide, pose de céramique ou de pierres au bout de 24 heures
- Sûr et non inflammable
- Facile à utiliser, pompable
- Conforme à la classification EN 13813 CT-C25-F5-A1 fl
- Certifié IMO-MED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 13813 : CT C25 - F5
- Granulométrie max : ~ 3 mm
- Épaisseurs maximales d'application : ~ 8 cm
- Temps de maniabilité : ~ 45 min
- Ouverture au passage : ~ 10 heures
- Temps d'attente pour la pose de carrelage : ~ 24 heures
- Attente pour la pose de parquet : ~ 4 jours
- Résistance à la compression : ~ 28 N/mm²
- Conductivité thermique λ (EN 12664): ~ 1,39 W/mK

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Béton, chapes
- Anciens carrelages céramiques

MARQUAGE CE

CE EN13813
CT C25 F4 A1 fl

CONSOMMATION

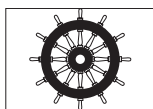
18 - 19 kg/m² par cm d'épaisseur

CONSERVATION

12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-2261S-0025-21-F	2261 SCREED	GRIS	25 kg/sac	60 sacs

2261 BINDER

Liant hydraulique pour chapes en ciment à consistance de terre humide, à séchage rapide et à retrait contrôlé pour la pose ultérieure de carreaux céramiques, de pierres naturelles, de parquets et de matériaux résilients



DESCRIPTION DU PRODUIT

2261 BINDER est un liant hydraulique formulé avec des ciments spéciaux à haute résistance et des additifs synthétiques pour créer des supports sans retrait. Convient aux chapes chauffantes et aux zones à trafic intense

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Temps de maniabilité identique à celui des chapes traditionnelles, ce qui réduit le temps d'attente pour la pose du sol
- Convient à tout type de support (chape flottante), évite la préparation et le nettoyage du support.
- Durcissement rapide, retrait contrôlé, exempt de fissurations, pose de carrelages en céramique et pierres naturelles après seulement 24 heures
- Facile à utiliser, pompable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Temps de maniabilité : ~ 60 min
- Ouverture au passage : ~ 6 heures
- Temps d'attente pour la pose de carrelage : ~ 24 heures
- Attente pour la pose de parquet : ~ 4 jours

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Béton, chapes
- Anciens carrelages céramiques



CONSOMMATION

2,5 - 3,5 kg/m² par cm d'épaisseur

CONSERVATION

12 mois



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-09510-0020-F	2261 BINDER	GRIS	20 kg/sac	60 sacs

LATAFLOAT SYSTEM

Système pour chape ciment flottante de faible épaisseur



DESCRIPTION DU PRODUIT

LATAFLOAT SYSTEM est un système composite constitué d'une poudre de ciment fibrée à retrait compensé (LATAFLOAT 250 MORTAR), d'additif polymère liquide spécial (3701 MORTAR ADMIX) et d'un tissu synthétique composé d'un filet tridimensionnel en nylon. LATAFLOAT SYSTEM permet de réaliser des chapes flottantes d'une épaisseur minimale de 1 cm au lieu des chapes ciment traditionnelles de 4 à 5 cm d'épaisseur.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour séparer le nouveau sol du support existant sans aucune transmission de tensions
- Permet l'installation de nouveaux sols sans enlever les anciens
- Pratique, durable et flexible
- Maniabilité optimale, facile à installer, renforcé par des fibres
- Réduction de la consommation et du poids par rapport à une chape traditionnelle
- Classé comme CT-C20-F6 conformément à EN 13813

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 13813 : CT C20 - F6
- Granulométrie LATAFLOAT 250 MORTAR : ~1,0 mm
- Temps de maniabilité : ~ 45 min
- Épaisseurs d'application : 1 à 5 cm
- Ouverture au passage : 6-8 heures
- Attente pour la pose du carrelage : ~ 2 jours
- Attente pour la pose de parquet : ~ 7 jours
- Résistance à la compression : ~ 22 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Résidentiel, commercial
- Sols chauffants
- Convient aux sols prestigieux pour préserver leur intégrité



MARQUAGE CE

CE EN13813
CT-C20-F6

CONSOMMATION

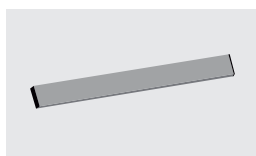
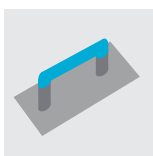
LATAFLOAT 250 MORTAR :
15 kg/cm/m²
3701 MORTAR ADMIX :
2,4 kg/cm/m²

CONSERVATION

LATAFLOAT 250 MORTAR :
12 mois
3701 MORTAR ADMIX :
5 ans



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
LFT10MM-45	LATAFLOAT MAT	GRIS	rouleau de 45 m ²	-
L00000000000010010	LATAFLOAT 250 MORTAR	GRIS	25 kg/sac	56 sacs
L00000000000006020	3701 MORTAR ADMIX	BLANC	20 kg/seau	36 sacs

3701 MORTAR ADMIX

Additif au latex à base de polymères spécialement formulé pour être mélangé avec des produits à base de ciment en poudre



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le 3701 MORTAR ADMIX est un latex multi-usage spécialement formulé pour servir d'additif à des produits à base de ciment en poudre : colles pour carrelages à base de ciment, coulis de scellement à base de ciment, mortiers ciment, chapes et autres mélanges à base de ciment. Utilisé à la place de l'eau ou dilué à l'eau, le 3701 MORTAR ADMIX améliore la maniabilité et les propriétés physiques des mélanges à base de ciment, c'est une solution simple et économique pour améliorer les performances des installations de carrelage en céramique, briques et matériaux pierreux.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Installations intérieures et extérieures. Résiste aux chocs, aux agents chimiques et au gel
- Résiste à l'eau – Convient aux applications immergées
- Adhérence et résistance à la compression améliorées
- Flexibilité supérieure
- Certification Greenguard – Faible émission de VOC, meilleure qualité de l'air dans les espaces intérieurs
- Classification « Extra Heavy Service » conforme à ASTM C627 Robinson Floor Test
- Peut être mélangé avec 211 POWDER ou du ciment pur pour former un coulis de scellement
- Peut être utilisé à la place de l'eau pour les enduits, les produits de lissage ou les chapes, notamment le 2261 SCREED
- Il peut être utilisé comme partie du système LATAFLOAT pour réaliser une chape mince et flottante
- Il peut être utilisé comme colle pour carrelages LATICRETE afin d'en améliorer les performances ; (S1 ou S2)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mélangé avec LATAFLOAT 250 MORTAR Classé EN 13813 : CT C20 - F6
- Mélangé pur avec les colles LATICRETE C1 Classé EN 12004 : C2 TE S2
- Mélangé dilué 1:1 avec les colles LATICRETE C1 Classé EN 12004 : C2 TE S1

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols

CONSOMMATION

Voir fiche technique

CONSERVATION

5 ans



CERTIFICATIONS



ASTM

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006020	3701 MORTAR ADMIX	BLANC	20 kg/seau	36 sacs
L0000000000006022	3701 MORTAR ADMIX	BLANC	5 kg/sac	80 sacs

DECOUPLING MAT

Membrane de désolidarisation à trois couches



DESCRIPTION DU PRODUIT

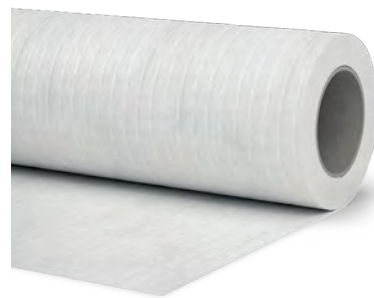
DECOUPLING MAT est une membrane de désolidarisation à trois couches qui permet de protéger les sols en carrelage contre les mouvements de la sous-couche dans des environnements commerciaux et résidentiels. Elle permet d'accélérer l'installation et protège le sol sous le carrelage contre la formation ou la présence de fissures.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Elle absorbe les mouvements dans le support et empêche les fissures de casser ou de détacher le carreau
- Légère, facile à transporter et simple à installer avec des outils standard
- La membrane mince permet de réaliser le système anti-fissure sans augmenter l'épaisseur totale
- Elle s'applique à la sous-couche avec une colle normale pour carrelages modifiée avec du polymère (C2)
- Idéale pour l'emploi avec chauffage au sol
- Idéale pour l'emploi sur contreplaqué et aggloméré

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs
- Chapes
- Anciens sols en céramique ou en pierre naturelle
- Panneaux en fibrociment, panneaux en silicate de calcium
- Panneaux de contreplaqué ou d'aggloméré



CONSOMMATION

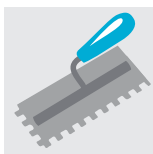
1 m x 10 m x 0,85 mm rouleau
rouleau de 1 m x 50 m x 0,85 mm

CONSERVATION

5 ans



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000012000	DECOUPLING MAT	BLANC	rouleau de 10 m ²	50 rouleaux
L0000000000012001	DECOUPLING MAT	BLANC	rouleau de 50 m ²	20 rouleaux

LATIRENDER 07

Poudre adhésive et de lissage pour isolation thermique et enduits anciens à base de ciment, d'inertes de granulométrie inférieure à 0,7 mm, de résines synthétiques et d'additifs spéciaux



DESCRIPTION DU PRODUIT

LATIRENDER 07 est une poudre adhésive et de lissage pour isolation thermique et enduits anciens. Composée de ciment, charges inertes (granulométrie de diamètre <0,7 mm), résines synthétiques et adjuvants spéciaux. Pour le lissage d'anciens enduits et maçonneries, LATIRENDER 07 peut être appliquée en épaisseurs comprises entre 5 et 10 mm et crée un support stable et plat pour la pose de diverses finitions, y compris peintures, produits d'étanchéité et finitions minérales colorées. Elle peut être installée sur différents types de panneaux et de supports en béton. La formulation de LATIRENDER 07 a été pensée et développée pour coller rapidement et en toute sécurité des panneaux isolants.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Extrêmement facile à utiliser - consistance thixotropique et crémeuse
- Granulométrie fine (diamètre inférieur à 0,7 mm) - on obtient une finition fine à civile
- Prémélangée et prête à l'emploi - ne requiert aucun outil professionnel
- Non inflammable
- Crée un support stable et plat pour la pose de diverses finitions, y compris peintures, produits d'étanchéité et finitions minérales colorées etc..
- Elle peut être appliquée manuellement ou à la machine
- La version blanche est renforcée de fibres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 998-1 : GP-CSIV-W2
- Granulométrie max. charges inertes : ~ 0,7 mm
- Temps de maniabilité : ~ 2 heures
- Épaisseur minimale de lissage du panneau : ~ 5 mm
- Adhérence au support : ~ 0,5 N/mm²
- Résistance à la compression : ~ 6 N/mm²
- Conductivité thermique : (EN 12664): ~ 0,47 W/mK

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs; Mur
- Collage et lissage de panneaux en polystyrène extrudé et expansé, en polyuréthane, en fibres de bois ou en minéraux (laine de roche, laine de verre) sur béton, maçonneries de briques ou blocs de béton, enduits
- Support pour peintures, finitions minérales colorées, imperméabilisation

MARQUAGE CE

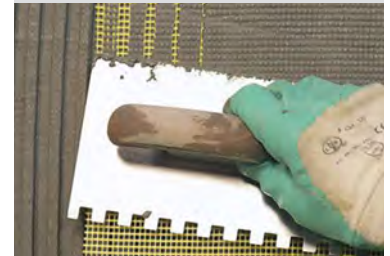


CONSOMMATION

Comme colle: 3 kg/m²
Comme produit de lissage: 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur

CONSERVATION

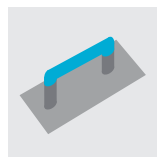
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS

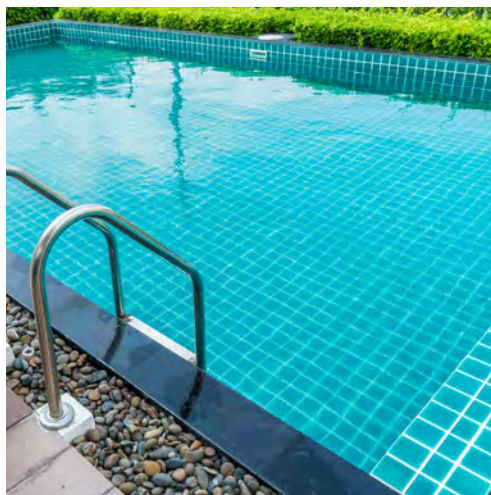


CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-01531-0025-21-M	LATIRENDER 07	BLANC	25 kg/sac	48 sacs
24-01530-0025-22-M	LATIRENDER 07	GRIS	25 kg/sac	48 sacs





IMPERMÉABILISANTS



L'imperméabilisation pose des problèmes qu'on ne trouve pas dans les applications intérieures classiques. LATICRETE® propose des solutions imperméabilisantes pour l'étanchéité et la protection des sols et des murs dans les applications occasionnellement humides comme les salles de bain, les balcons et les terrasses ou continuellement immergées comme les douches et les piscines.

Les solutions LATICRETE proposent des membranes liquides imperméabilisantes prêtes à l'emploi ou des mortiers ciment d'étanchéité souple bicomposant ou monocomposant ; membranes multicouches préformées à appliquer pour l'imperméabilisation ou la protection anti-fracture, pour des solutions imperméables rapides et faciles à installer.



HYDRO BAN®

Membrane liquide d'étanchéité



HYDRO BAN® est une fine membrane d'étanchéité à haut pouvoir de pontage des fissures qui ne nécessite pas l'utilisation de treillis, tissus, rubans et de pièces spéciales pour les bords, les coins et les joints avec drains.

Après polymérisation complète, forme une membrane continue extrêmement souple, et donc

- **Adaptée pour intérieur et extérieur**
- **Idéale pour douches, balcons, terrasses et zones à immersion continue comme les piscines et les fontaines**
- **Ne nécessite pas de bande, de treillis et de pièces spéciales.**

HYDRO BAN®

Membrane monocomposant d'étanchéité et anti-fracture qui s'applique à la truelle, au rouleau ou au pinceau



MICROBAN®



DESCRIPTION DU PRODUIT

HYDRO BAN® est une mince membrane d'étanchéité qui ne requiert pas l'emploi de tissu de renfort en fibre synthétique, même à proximité d'angles et d'arêtes. HYDRO BAN® est un polymère monocomposant à base de caoutchouc synthétique liquide auto-durcisseur qui, après maturation complète, forme une membrane continue extrêmement souple. Elle adhère directement à de nombreux supports.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Prête à l'emploi — s'applique rapidement au pinceau et au rouleau
- Durcissement rapide — permet de faire des essais d'étanchéité au bout de 2 heures seulement
- Empêche la formation de moisissures et de bactéries grâce à la protection antimicrobienne Microban®
- Anti-fracture pour fissurations de retrait et fissures non structurelles jusqu'à 3 mm de largeur
- Ne requiert pas l'emploi de tissu de renfort (pour fissures inférieures à 3mm)
- Sûre — ne contient pas de solvants et n'est pas inflammable
- Adhère directement aux tuyaux en métal et en PVC
- Permet le collage direct de céramique, pierre et marbre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 14891 : DM OP
- Résistance à la pression positive (7 jours) : ~ 1,5 bar
- Capacité de pontage des fissures : ~ 5 mm
- Attente pour la deuxième couche : ~ 2 heures
- Attente pour la pose du carrelage : ~ 2 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Piscines, fontaines, cabines de douche, bords des bassins, salles de bains, cuisines et buanderies dans les environnements commerciaux, industriels et résidentiels
- Spas, jacuzzis et bains turcs
- Cuisines et zones de transformation alimentaire
- Balcons et terrasses
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Plaques de plâtre, panneaux de bois et de fibrociment

MARQUAGE CE

CE EN14891
DM OP

CONSOMMATION

~ 0,95 kg/m²

CONSERVATION

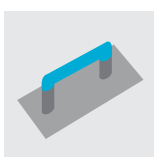
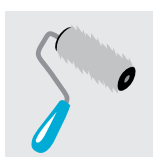
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000007042	HYDRO BAN®	VERT	5 kg/seau	80 seaux
L0000000000007044	HYDRO BAN®	VERT	10 kg/seau	40 seaux
L0000000000007043	HYDRO BAN®	VERT	20 kg/seau	27 seaux
S-09235-NF-19	ANTI-FRACTURES MINI FABRIC	-	22,5 m x 15 cm rouleau	-

9235 WATERPROOFING MEMBRANE

Système d'étanchéité anti-fracture avec tissu de renfort



MICROBAN®

DESCRIPTION DU PRODUIT

9235 WATERPROOFING MEMBRANE est une mince membrane d'étanchéité composée d'une partie liquide et d'un tissu de renfort en fibre synthétique conçue de manière spécifique pour la réalisation d'imperméabilisations avec une pression hydrostatique positive. Le produit sec forme une membrane continue extrêmement souple qui adhère parfaitement à de nombreux supports d'usage courant dans le bâtiment.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- S'applique rapidement au pinceau ou au rouleau — ne requiert aucun équipement spécial
- Sèche rapidement en quelques heures
- Empêche la formation de moisissures et de bactéries grâce au système de protection Microban®
- Mince — seulement 0,5 mm d'épaisseur fini
- Sûre — ne contient pas de solvants et n'est pas inflammable
- Protection anti-fracture pour fissurations jusqu'à 3 mm de largeur
- Permet le collage direct de céramique, pierre et marbre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 14891 : DM O1 P
- Résistance à la pression positive (7 jours) : ~ 1,5 bar
- Capacité de pontage des fissures : ~ 3 mm
- Attente pour la deuxième couche : ~ 3 heures
- Attente pour la pose du carrelage : ~ 3 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Piscines, fontaines, cabines de douche, bords des bassins, salles de bains, cuisines et buanderies dans les environnements commerciaux, industriels et résidentiels
- Spas, jacuzzis et bains turcs
- Cuisines et zones de transformation alimentaire ; balcons et terrasses
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Plaques de plâtre, panneaux de bois et de fibrociment

MARQUAGE CE

CE EN14891
DM O1 P

CONSOMMATION

~ 0,8 l/m²

CONSERVATION

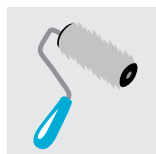
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
S-09235-NS-06	9235 WATERPROOFING MEMBRANE	NOIR	23 l/seau	36 seaux
KIT-9235	9235 WATERPROOFING MEMBRANE KIT	NOIR + BLANC	Kit (seau de 23 l + 2 rouleaux de ANTI-FRACTURE FABRIC)	-

AQUA BARRIER

Membrane d'étanchéité à base de ciment souple bicomposant



DESCRIPTION DU PRODUIT

AQUA BARRIER est un revêtement élastomère souple bicomposant modifié avec des polymères qui imperméabilise et protège le béton, les maçonneries, les briques et certains supports en pierres naturelles, doté de capacités de pontage de fissures (crack-bridging).

LIMITES D'UTILISATION: en cas d'imperméabilisation de terrasses, balcons et piscines, utiliser AQUA BARRIER NET pour améliorer les performances. AQUA BARRIER doit être renforcé avec WPM TAPE ou WPM TAPE PLV au niveau de tous les joints de construction, les angles mur-mur et mur-sol.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer
- Flexible
- Protection anti-fracture pour fissurations jusqu'à 1,1 mm de mouvement
- Idéal pour balcons, terrasses et piscines en association avec AQUA BARRIER NET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 14891 : CM P
- Temps de maniabilité : ~ 60 min
- Épaisseur maximale par couche : ~ 2 mm
- Résistance à la pression positive (7 jours) : ~ 1,5 bar
- Capacité de pontage des fissures : ~ 1,1 mm
- Attente pour la deuxième couche : ~ 4 heures
- Attente pour la pose du carrelage : ~ 24 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Balcons, terrasses, douches et piscines
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Plaques de plâtre et plaques de fibrociment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées

MARQUAGE CE



CONSOMMATION

3 - 4 kg/m² à 2,5 - 3 mm d'épaisseur

CONSERVATION

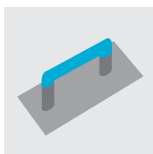
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000007010	AQUA BARRIER PART A	POUDRE GRISE	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000007030	AQUA BARRIER PART B	LIQUIDE	8 kg/seau	48 seaux
N0000000000007000	AQUA BARRIER MINI KIT	POUDRE GRISE + LIQUIDE	16,5 kg kit (A:2 x 6,25kg + B:4kg)	27 seaux

AQUA BARRIER RDY TOP

Imperméabilisant flexible monocomposant à base de ciment pour l'imperméabilisation du support avant la pose de carreaux céramiques et de pierres naturelles avec des colles. Convient à la protection du béton.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Adhère de manière tenace au support en assurant l'étanchéité avant la pose du revêtement (EN 14891) Protège le béton et les supports ciment de la pénétration de l'eau et du CO₂ (EN 1504-2). Convient pour l'imperméabilisation de piscines, fontaines, balcons, terrasses, fondations, murs en béton contre le sol, canaux, gouttières. Convient pour le lissage élastique des enduits et des chapes microfissurées. Convient aux applications visibles, résistant aux UV.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Monocomposant
- Flexible, facile à appliquer à la truelle, au rouleau ou au pinceau, même verticalement
- Préviend la carbonatation du béton
- Protection anti-fracture pour fissurations jusqu'à 1 mm de mouvement
- Idéal pour balcons, terrasses et piscines
- Imperméabilise sans enlever l'ancien sol
- Résistant aux UV et aux solutés aqueux les plus courants (sels, ammonium...)
- Convient à une pression négative jusqu'à 250 kPa

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 14891 : CM O1P
- Classification EN 1504-2 : principes PI-MC-IR-RC
- Temps de maniabilité : ~ 40 min
- Épaisseur maximale par couche : ~ 2 mm
- Résistance à la pression positive (7 jours) : ~ 1,5 bar
- Résistance à la pression inverse : ~ 250 kPa
- Capacité de pontage des fissures à -5°C : ~ 0,8 mm
- Attente pour la deuxième couche : ~ 4 heures
- Attente pour la pose du carrelage : ~ 24 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols, balcons, terrasses, douches et piscines
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Plaques de plâtre et plaques de fibrociment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées

MARQUAGE CE

CE EN14891
CM O1 P
EN 1504-2

CONSOMMATION

~ 1,2 kg/m² par mm d'épaisseur

ADHÉRENCE

Adhérence initiale : 2,0 MPa

Adhérence après immersion dans l'eau : ~ 1,5 MPa

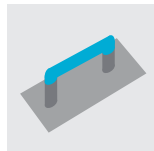
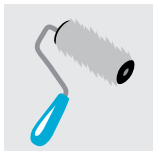
Adhérence après immersion dans l'eau de chaux : ~ 1,5 MPa

CONSERVATION

12 mois



OUTILS



CODE ARTICLE

24-07001-E020-K

DÉSIGNATION DU PRODUIT

AQUA BARRIER RDY TOP

COULEUR

GRIS

CONDITIONNEMENT

20 kg/sac

PALETTE/PIÈCES

60 sacs

AQUA BARRIER RDY

Imperméabilisant à base de ciment élastique monocomposant, perméable à la vapeur



DESCRIPTION DU PRODUIT

AQUA BARRIER RDY est un revêtement élastomère souple modifié avec des polymères qui imperméabilise et protège le béton, les maçonneries, les briques et certains supports en pierres naturelles, doté de capacités de pontage de fissures (crack-bridging).

LIMITES D'UTILISATION : en cas d'imperméabilisation de terrasses, balcons et piscines, utiliser AQUA BARRIER NET pour améliorer les performances. AQUA BARRIER RDY doit être renforcé avec WPM TAPE ou WPM TAPE PLV au niveau de tous les joints de construction, les courbes et les fissures. AQUA BARRIER RDY est perméable à la vapeur.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer, applicable au pinceau
- Adhère aux supports difficiles
- Résistant à la pression hydraulique négative $\leq 1,5$ bar
- Idéal pour balcons, terrasses et piscines en association avec AQUA BARRIER NET

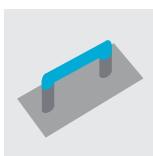
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 14891 : CM P
- Temps de maniabilité : ~ 40 min
- Épaisseur maximale par couche : ~ 2 mm
- Résistance à la pression positive (7 jours) : $\sim 1,5$ bar
- Résistant à la pression hydraulique négative $\leq 1,5$ bar
- Capacité de pontage des fissures -5°C : $\sim 0,8$ mm
- Attente pour la deuxième couche : ~ 4 heures
- Attente pour la pose du carrelage : ~ 24 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs; murs, sols
- Balcons, terrasses, douches et piscines
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Plaques de plâtre et plaques de fibrociment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées

OUTILS



MARQUAGE CE

CE EN14891
CM P

CONSOMMATION

$\sim 1,2$ kg/m² par mm d'épaisseur

CONSERVATION

12 mois



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000007000	AQUA BARRIER RDY	GRIS	20 kg/sac	48 sacs

HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE

Membrane imperméable hautes performances et colliers et angles imperméabilisés préformés



DESCRIPTION DU PRODUIT

HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE et les colliers et angles préformés sont installés à l'aide d'une colle LATICRETE. Grâce à leur structure polymère, la membrane, les colliers et les angles peuvent servir également de barrière contre la vapeur/membrane d'étanchéité pour les applications en saunas et bains turcs.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Robuste et flexible, facilité d'adaptation
- Pose possible sur des chapes en cours de maturation
- Installation à l'aide de colles de classe C1 ou C2
- Intégration des produits d'étanchéité
- Disponible en rouleaux, angles et colliers

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Épaisseur : ~ 0,7 mm
- Attente de la pose du carrelage : aucune

UTILISATION PRÉVUE

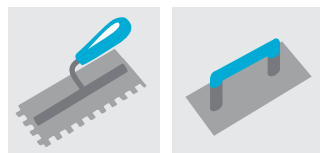
- Intérieurs
- Murs, sols
- Salles de bains, douches, cuisines, saunas et bains turcs
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Plaques de plâtre et plaques de fibrociment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées

ROULEAUX

- 1 m x 10 m = 10 m²
- 1 m x 30 m = 30 m²



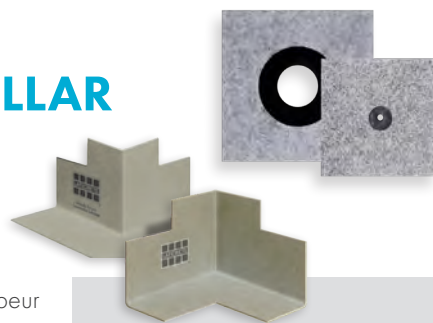
OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L29978	HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE	GRIS	rouleau de 10 m	75 rouleau
L29979	HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE	GRIS	rouleau de 30 m	36 rouleau
L51459	HYDRO BAN® PREFORMED IC	GRIS	25 pièces/boîte	-
L51460	HYDRO BAN® PREFORMED OC	GRIS	25 pièces/boîte	-
L28846	HYDRO BAN® FLOOR COLLARS	GRIS	25 pièces/boîte	-
L51461	HYDRO BAN® COLLAR 250 mm	GRIS	25 pièces/boîte	-
L29870	HYDRO BAN® COLLAR 120 mm	GRIS	25 pièces/boîte	-

HYDRO BAN® PREFORMED IC & OC HYDRO BAN® FLOOR COLLARS & COLLAR

Pièces spéciales préformées en membrane d'étanchéité pare-vapeur pour l'imperméabilisation des points critiques du support avant la pose de carreaux de céramique et de pierre naturelle avec des colles.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pièces spéciales préformées réalisées avec une membrane pare-vapeur imperméable revêtue sur les deux faces de polyester non tissé pour l'imperméabilisation de : angles intérieurs, angles extérieurs, passages d'installations et raccordement aux systèmes de drainage.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Pose simple et rapide, elles garantissent une étanchéité immédiate
- Robuste set flexibles, facilité d'adaptation
- Elles évitent de créer des pièces spéciales compliquées sur place
- Pas d'attente pour la pose du revêtement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Épaisseur : ~ 0,7 mm
- Attente de la pose du carrelage : aucune
- Collar : 120 x 120 mm diamètre du trou 7 mm
- Floor Collar : 250 x 250 mm diamètre du trou 64 mm

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs; murs, sols
- Balcons, terrasses, douches
- Imperméabilisation des joints, des angles et des changements de hauteur dans les systèmes d'imperméabilisation sous carrelages AQUA BARRIER

ANGLES

- Angle interne (IC)
- Angle externe (OC)

COLLIERS

- 250x250 (64 mm de diamètre)
- 120x120 (7 mm de diamètre)

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
			Voir page 36	

WPM TAPE

Bande et ruban d'étanchéité élastomère pour joints de dilatation

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban imperméable élastique auto-adhésif résistant aux alcalis en caoutchouc butylique enduit sur les deux faces de polyester non tissé pour l'imperméabilisation des joints de dilatation, des joints périmétriques, des angles et des points d'écoulement d'eau dans l'imperméabilisation sous carrelage avec les membranes AQUA BARRIER.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer, toute la largeur du ruban est imperméable et élastique, ce qui le rend facile à appliquer.
- Résistant aux alcalis
- Élastique
- Adhère à tous les produits d'étanchéité à base de ciment de la gamme LATICRETE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur : ~ 120 mm
- Épaisseur : ~ 0,66 mm
- Résistance à la pression positive (7 jours) : ~ 1,5 bar

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Balcons, terrasses, douches et piscines
- Imperméabilisation des joints, des angles et des changements de hauteur dans les systèmes d'imperméabilisation sous carrelages AQUA BARRIER



CERTIFICATIONS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L29071	WPM TAPE	GRIS	rouleau de 50 m	100 rouleau

WPM TAPE PLV

Bande et ruban d'étanchéité élastomère pour joints de dilatation



DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban imperméable élastique auto-adhésif résistant aux alcalis en caoutchouc butylique enduit sur les deux faces de polyester non tissé pour l'imperméabilisation des joints de dilatation, des joints périmétriques, des angles et des points d'écoulement d'eau dans l'imperméabilisation sous carrelage avec les membranes AQUA BARRIER.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer
- Résistant aux alcalis
- WPM TAPE PLV est autocollant
- Il intègre les produits HYDRO BAN, AQUA BARRIER et AQUA BARRIER RDY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur : ~ 120 mm
- Épaisseur : ~ 0,77 mm
- Résistance à la pression positive (7 jours) : ~ 0,2 bar

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs
- Murs, sols
- Balcons, terrasses, douches
- Imperméabilisation des joints, des angles et des changements de hauteur dans les systèmes d'imperméabilisation sous carrelages AQUA BARRIER

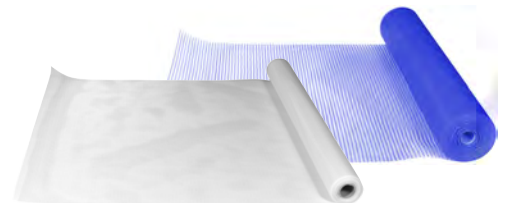
CERTIFICATIONS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L28753	WPM TAPE PLV	GRIS	rouleau de 10 m	500 rouleaux

AQUA BARRIER NET

Filet de renfort en fibre pour systèmes d'étanchéité à base de ciment



DESCRIPTION DU PRODUIT

AQUA BARRIER NET est un filet en fibre de verre infroissable résistant aux alcalis, conçu de manière spécifique pour armer les membranes d'étanchéité AQUA BARRIER et les enduits.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Fibre renforcée
- Facile à utiliser, infroissable
- Résistant aux alcalis
- Adapté aux revêtements et aux façades (certifié ETAG 004)
- Réduit les fissurations et les fissures de la membrane

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions maille ex : 1x1 cm
- Grammage ex : 95 gr/m²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Balcons, terrasses, douches et piscines
- Renforcement des membranes AQUA BARRIER, nivellements et enduits

DIMENSIONS DU ROULEAU

50 m x 1 m

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
RET01-1010	AQUA BARRIER NET 95 gr/m ²	BLANC	rouleau de 50 m	45 rouleaux
RET01-1020G	AQUA BARRIER NET 125 gr/m ²	BLEU	rouleau de 50 m	-

LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR

Membrane d'étanchéité à base d'époxy



MICROBAN®



DESCRIPTION DU PRODUIT

LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR est un produit époxy tricomposant conçu de manière spécifique pour être appliqué à la truelle comme une membrane d'étanchéité. Il peut servir à imperméabiliser des joints ou des espaces entre différents types de supports, en métal et de tuyaux traversants en PVC. Il est conçu en particulier pour être utilisé avant la pose de céramique et de pierres dans tous les cas qui requièrent un traitement imperméabilisant rapide.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Durcissement rapide — permet de poser des carrelages/pierres en un temps très court
- Adhérence et flexibilité exceptionnelles
- Facile à appliquer à la truelle
- Adhère aux tuyaux en métal, PVC, canaux de drainage
- Pour imperméabiliser les points de contact entre des matériaux de différentes natures (acier-béton)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Épaisseur max : ~ 3 mm
- Attente pour la pose du carrelage : ~ 24 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Piscines, fontaines, cabines de douche, bords des bassins, salles de bains, cuisines et buanderies dans les environnements commerciaux, industriels et résidentiels
- Spas, jacuzzis et bains turcs
- Cuisines et zones de transformation alimentaire
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Plaques de plâtre, panneaux de bois et de fibrociment
- Panneaux en bois, métal, PVC

RENDEMENT PAR CONDITIONNEMENT

4,2 m² à 3 mm d'épaisseur
~ 1,7 kg par litre de cavité

CONSERVATION

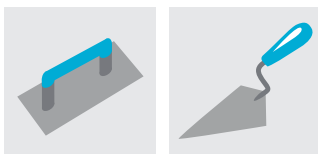
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0024-0001-2	LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR	BLANC	7,2 kg/kit	48 kit

DECOUPLING MAT 2.0

Membrane d'étanchéité et de désolidarisation



DESCRIPTION DU PRODUIT

DECOUPLING MAT 2.0 est une membrane de désolidarisation à trois couches qui permet de protéger les sols en carrelage contre les mouvements de la sous-couche dans des environnements commerciaux et résidentiels. Elle permet d'accélérer l'installation et protège le sol sous le carrelage contre le passage de l'humidité et la formation ou la présence de fissures.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

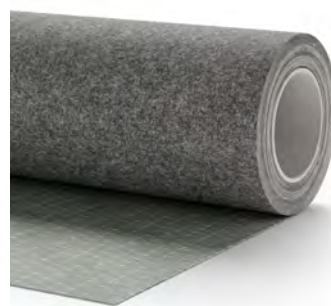
- Imperméabilisante en cas d'utilisation avec des bandes d'étanchéité et des composants de système appropriés
- Couche d'équilibrage de la pression de vapeur pour limiter l'humidité de la sous-couche
- Elle absorbe le mouvement du support et empêche la propagation des fissures jusqu'au carrelage
- Légère, facile à transporter et simple à installer avec des outils standard
- La membrane mince permet de réaliser le système anti-fissure sans augmenter l'épaisseur totale
- Elle s'applique à la sous-couche avec une colle normale pour carrelages modifiée avec du polymère (C2)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Épaisseur : environ 1,8 mm

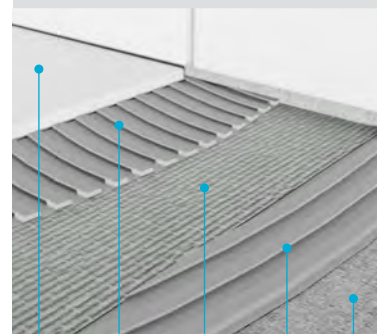
UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Béton, chapes
- Anciens sols en céramique ou en pierre naturelle
- Panneaux en fibrociment, panneaux en silicate de calcium
- Panneaux de contreplaqué ou d'aggloméré



CONSERVATION

5 ans



Carrelages/
Pierres
LATI CRETE
colle pour
carrelages
DECOUPLING
MAT 2.0
LATI CRETE
colle pour
carrelages
Support



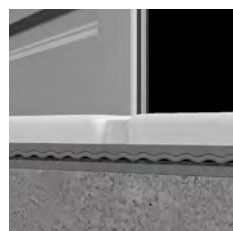
Absorption du mouvement dû aux fissures

Le mouvement des fissures présentes dans la sous-couche ou qui se sont formées après la pose n'est pas transmis aux carrelages et ne compromet donc pas leur stabilité



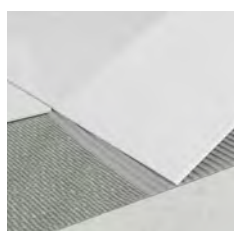
Gestion de la vapeur

Comme les canaux d'air restent ouverts, la vapeur d'eau peut être évacuée, ce qui permet d'effectuer la pose sur des supports encore humides



Système plus mince

Grâce à sa faible épaisseur (0,87 mm), elle est idéale dans le domaine de la rénovation



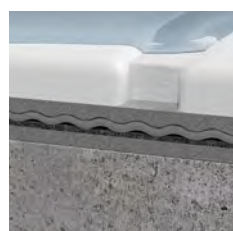
Installation plus rapide

Utilisation possible sur des chapes ou des structures en béton qui ne sont pas complètement sèches ou qui restent humides, sans risque de transmission des mouvements de séchage ou de l'humidité



Réduction de l'impact acoustique

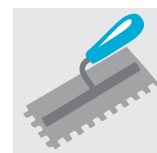
Si elles sont installées correctement, les membranes de désolidarisation peuvent réduire la transmission du bruit de piétinement



Imperméabilisation

Elle peut être utilisée comme produit d'imperméabilisation si elle est correctement scellée (se référer à la fiche technique du produit pour plus de détails)

OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
LO00000000012010	DECOUPLING MAT 2.0	BLANC	15 m ² rouleau	20 rouleaux



A close-up photograph of a stack of corrugated cardboard. The image shows the characteristic wavy, fluted structure of the material. A semi-transparent teal rectangular overlay is positioned on the right side of the image. The word "COLLES" is printed in white, bold, uppercase letters within this teal area. The overall image is in grayscale, except for the teal overlay.

COLLES









Quelque soit l'application, carrelage, matériaux pierreux, mosaïque de verre, carrelage grand format, nos colles répondent à vos besoins spécifiques.

Les mortiers-colles, les colles réactives et le latex pour mortiers-colle destinés à la pose de carrelages LATICRETE® offrent de gros avantages en termes de vitesse et de productivité pendant l'application.



CHOISIR LA BONNE COLLE

Niveau de performances ←

		BEST				
		 4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER	 345 SUPER FLEX	 254 PLATINUM		
Classificazione EN 12004 C2 TE		S1	S2	S1		
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Caractéristiques supplémentaires		 			
	Épaisseur maximale	15 mm	20 mm	20 mm		
APPLICATIONS OU DESTINATIONS SPÉCIFIQUES	Grand format	✓	✓	✓		
	Trafic intense	✓	✓	✓		
APPLICATIONS ET SUPPORTS AUTORISÉS	Piscines	Imperméabilisants				
		Extérieur	Béton			
			Imperméabilisants			
			Chapes et enduits au ciment			
			Ancien carrelage			
	Intérieurs	Béton				
		Imperméabilisants				
		Supports chauffants				
		Chapes et enduits au ciment				
		Chapes fluides ^				
		Placoplâtre				
		Ancien carrelage				

REMARQUES

- Pour la pose de pierres naturelles sensibles à l'humidité, il est conseillé/disponible des solutions impliquant l'utilisation de colles réactives anhydres dans le mélange (LATAPOXY® 300 ADHESIVE, LATALASTIK, etc.).
- Les versions rapides des colles sont disponibles dans les séries 345, 335 et 325.
- Dans le cas de carreaux avec un côté supérieur à 30 cm, il est prescrit un lit plein de colle et l'adoption d'une fixation mécanique de sécurité appropriée doit être évaluée par le concepteur (point 7.13.7 de la norme UNI 11493-1).
- Pour la pose sur d'anciens carrelages, vérifier qu'ils sont stables et bien ancrés au support.
- Pour l'installation sur façades, le support (enduit) doit avoir une résistance cohésive à la traction (déchirure) et une adhérence à la couche porteuse sous-jacente d'au moins 1 N/mm² (point 7.13.7 de la norme UNI 11493-1).

LÉGENDE



Sans
poussière



FIBRE REINFORCED
Renforcé
de fibres



Allégé



Rapport de
gâchage variable



Technologie
antibactérienne

T-1100EUR-0823

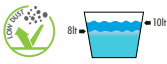
BETTER

GOOD



335 MAXI S

S1 (G)



20 mm



335 MAXI LW

S1



20 mm



335 SUPER FLEX

S1



15 mm



325 MAXI

15 mm



325 HIFLEX

10 mm



325 FLEX

10 mm

			NON	NON	NON
*	*	*	NON	NON	NON
			**	**	**
			*	*	*

Longueur côté majeur (cm)

≤ 30	≤ 90	
≤ 60	≤ 120	≤ 360

Utilisation de primaires

- * Prétraiter les surfaces avec PRIMER SUPERIOR.
- ** Concerne uniquement les systèmes hydrauliques sous les chapes.
- ^ Ne pas utiliser sur des chapes fluides à base de plâtre ou anhydrite si elles n'ont pas été traitées avec un primaire spécifique, notamment PRIMER PLUS ou PRIMER SUPERIOR.

335 MAXI S

Mortier-colle déformable de haute qualité



335 MAXI S est un mortier-colle déformable de haute qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 20 mm. Très flexible, peu poussiéreux et polyvalent. Il est conçu pour la pose rapide de pierres, de carreaux de céramique, de grès cérame et de mosaïque de verre et peut être utilisé comme colle thixotropique ou auto-mouillante, idéal pour les dalles de grès de grand format et les applications verticales.

**POUR ÉPAISSEUR
JUSQU'À 20 mm**

- **La teneur limitée en poussière et les faibles émissions de VOC contribuent à une meilleure qualité de l'air dans les espaces intérieurs**
- **L'absence de coulage vertical le rend idéal pour une utilisation murale**
- **Utilisable en consistance thixotropique ou auto-mouillante**

254 PLATINUM

Le tout dernier mortier-colle monocomposant renforcé avec des polymères pour la pose de carrelages et de pierres



MICROBAN



DESCRIPTION DU PRODUIT

254 PLATINUM est le tout nouveau mortier-colle auquel ont été ajoutés des polymères de qualité supérieure pour la pose en intérieurs et extérieurs de tous les types de céramique, mosaïques, pierres naturelles, marbres et agglomérés non sensibles à l'humidité. Il est monocomposant et mélangé avec de l'eau il forme un adhésif déformable et thixotrope avec un long temps ouvert.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Temps ouvert allongé
- Excellent pour les applications extérieures et en piscine
- Idéal pour coller des produits vitrifiés et des carrelages en verre
- Forte adhérence et résistance à l'effort de cisaillement
- Formule crémeuse lisse - excellente maniabilité et facile à utiliser
- Faibles émissions de VOC
- Disponible en gris ou en blanc
- Approuvé comme substitut pour le système bicomposant 4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 TE S1
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 20 mm
- Ouverture au passage : ~ 12 heures
- Adhérence initiale : ~ 2,0 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 2,6 N/mm²
- Adhérence après cycles gel-dégel : ~ 2,0 N/mm²
- Déformation transversale : ~ 3 mm

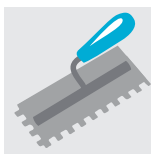
UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs;
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, panneaux de fibrociment, panneaux de bois extérieurs
- Plastiques et vinyles stratifiés (intérieur uniquement)

CERTIFICATIONS



OUTILS



MARQUAGE CE

CE EN12004
C2 TE S1

CONSOMMATION

4 kg/m² - truelle 10 x 10 mm
7kg/m² - truelle 15 mm

CONSERVATION

12 mois



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001310	254 PLATINUM	GRIS	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001320	254 PLATINUM	BLANC	25 kg/sac	48 sacs

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER

Système de mortier-colle d'excellente qualité, bicomposant, flexible, renforcé avec du latex, utilisable en couches de 3 mm jusqu'à 15 mm d'épaisseur



DESCRIPTION DU PRODUIT

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER est conçu pour réaliser des colles modifiées avec du latex pour la pose en couche mince et moyenne haute résistance. Ce système peut être utilisé pour installer tous les types de carrelages en céramique, de pierres naturelles ou d'agglomérés et améliore les performances par rapport aux matériaux traditionnels.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Résistant au gel et aux intempéries, utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, quel que soit le type de climat
- Forte adhérence et résistance mécanique
- Flexible et résistant aux chocs - Classé pour conditions de passage très lourd
- Performances prouvées - utilisé dans toutes les applications depuis plus de 65 ans
- Sûr, économique, facile à utiliser et faibles émissions de VOC
- Peut être employé comme couche de coulis

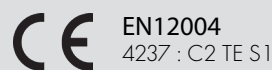
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 TE S1
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Ouverture au passage : ~ 24 heures
- Adhérence initiale : ~ 3,8 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 4,2 N/mm²
- Adhérence après cycles gel-dégel : ~ 3,2 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, plaques de fibrociment

MARQUAGE CE



CONSOMMATION

5-6 kg/m² - truelle 10 x 10 mm
7-8 kg/m² - truelle 15 mm

CONSERVATION

211 POWDER : 12 mois
4237 LATEX ADDITIVE : 5 ans

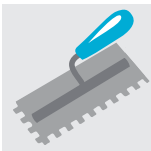


CERTIFICATIONS



ASTM

OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006031	4237 LATEX ADDITIVE	BLANC	6,25 kg/seau	48 seaux
L0000000000006030	4237 LATEX ADDITIVE	BLANC	20 kg/seau	36 rouleaux
L0000000000001350	211 POWDER	GRIS	25 kg/sac	48 seaux
L0000000000001360	211 POWDER	BLANC	25 kg/sac	48 seaux

345 SUPER FLEX

Mortier-colle déformable et super flexible d'excellente qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 20 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

345 SUPER FLEX est un mortier-colle multi-usage, renforcée avec des polymères pour lui donner une excellente déformabilité. Il est particulièrement adapté à la pose de dalles de grès de grand format et aux applications extérieures, murales ou au sol.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Performances et résistance exceptionnelles
- Durée de vie en pot prolongée
- Faibles émissions de VOC
- Antipoussière
- Idéal pour applications verticales et grands formats
- Pour épaisseur jusqu'à 20 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 TE S2
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Épaisseur max : ~ 20 mm
- Ouverture au passage : ~ 12 heures
- Adhérence initiale : ~ 2,1 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 3,1 N/mm²
- Adhérence test Temps ouvert : ~ 2,5 N/mm²
- Déformation transversale : ~ 5,6 mm

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, panneaux de fibrociment, panneaux de bois extérieurs
- Plastiques et vinyles stratifiés (intérieur uniquement)
- Thixotropique

MARQUAGE CE

CE EN12004
C2 TE S2

CONSOMMATION

1,5 kg/m² - truelle 4 mm
3 kg/m² - truelle 8 mm
3,5-4 kg/m² - truelle 10 mm
7-8 kg/m² - truelle 20 mm

CONSERVATION

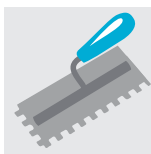
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001390	345 SUPER FLEX	GRIS	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001400	345 SUPER FLEX	BLANC	25 kg/sac	48 sacs

345 RAPID S

Mortier-colle rapide, déformable et super flexible d'excellente qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 30 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

345 RAPID S est un mortier-colle multi-usage à prise rapide pour installations en couche mince et moyenne. Il est idéal pour les installations de grès cérame technique de très grand format.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Excellentes performances
- Antipoussière
- Aucun coulage vertical - Idéal pour applications verticales et grands formats
- Durcissement rapide - 3 - 4 heures pour l'exécution du jointoiment
- Ajustabilité optimale - facile à utiliser

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2F TE S2
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Épaisseur max : ~ 30 mm
- Ouverture au passage : ~ 4 heures
- Adhérence initiale : ~ 2,6 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 3,3 N/mm²
- Adhérence test Temps ouvert : ~ 2,3 N/mm²
- Déformation transversale : ~ 6,3 mm

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs;
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, panneaux de fibrociment, panneaux de bois extérieurs
- Plastiques et vinyles stratifiés (intérieur uniquement)
- Thixotropique

MARQUAGE CE

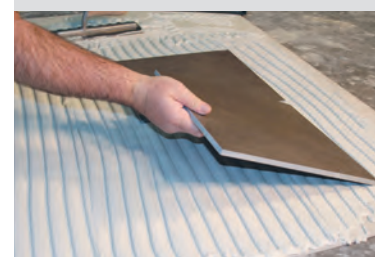


CONSOMMATION

~ 3,5 kg/m² - truelle 8 mm
4-8 kg/m² - truelle 15 mm

CONSERVATION

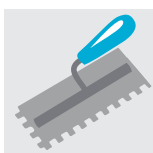
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001430	345 RAPID S	GRIS	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001440	345 RAPID S	BLANC	25 kg/sac	48 sacs

335 MAXI S

Mortier-colle déformable de haute qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 20 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

335 MAXI S est un mortier-colle haute flexibilité, à faible pulvérulence et multi-usage conçu pour une installation rapide de pierres et carrelages en céramique, en porcelaine et en verre ; 335 MAXI S est idéal pour les carrelages de grand format et les applications verticales.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Teneur limitée en poussière et faibles émissions de VOC -meilleure qualité de l'air dans les espaces intérieurs
- Excellente maniabilité - multiconsistance
- Aucun coulage vertical
- Idéal pour carrelages de grandes dimensions
- Temps ouvert allongé
- Disponible en blanc et en gris

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 TE S1
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Épaisseur max : ~ 20 mm
- Ouverture au passage : ~ 12 heures
- Adhérence initiale : ~ 1,6 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, panneaux de fibrociment, panneaux de bois extérieurs

MARQUAGE CE

CE EN12004
C2 TE S1

CONSOMMATION

4 kg/m² - truelle 10 x 10 mm
7-8 kg/m² - truelle 15 x 20 mm

CONSERVATION

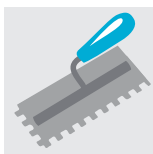
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001270	335 MAXI S	GRIS	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001280	335 MAXI S	ULTRA BLANC	25 kg/sac	48 sacs

335 MAXI LW

Mortier-colle allégé de haute qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 15 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

335 MAXI LW est un mortier-colle léger à faible pulvérulence renforcé avec du polymère doté d'excellentes performances et d'un rendement élevé. Il peut être utilisé pour la pose de carrelages en grès cérame, de carrelages en céramique et de pierres non sensibles à l'humidité. 335 MAXI LW a été mis au point pour une installation rapide et fiable de carrelages et de pierres dans le cadre de nombreuses applications.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Adapté aux applications dans des environnements humides ou immergés
- Aucun coulage vertical
- Thixotropique, haute flexibilité
- Antipoussière et faibles émissions de VOC
- Excellente maniabilité - double consistance
- Disponible en version ultra blanche et grise

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 TE S1
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Masse volumique apparente : ~ 800 kg/m³
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Ouverture au passage : ~ 12 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, panneaux de fibrociment, panneaux de bois extérieurs

MARQUAGE CE



CONSOMMATION

2 kg/m² - truelle 8 mm
3-4 kg/m² - truelle 15 mm

CONSERVATION

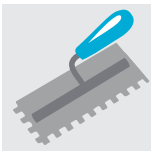
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001460	335 MAXI LW	GRIS	15 kg/sac	48 sacs
L0000000000001470	335 MAXI LW	ULTRA BLANC	15 kg/sac	48 sacs

335 SUPER FLEX

Mortier-colle flexible et déformable de haute qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 15 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

335 SUPER FLEX est un mortier-colle fibré haute flexibilité. Il a été mis au point pour une installation rapide et fiable de carrelages ; idéal pour les applications verticales.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Adapté aux environnements humides ou immergés
- Fibré haute flexibilité
- Aucun coulage vertical - adapté aux murs
- Faibles émissions de VOC
- Idéal pour les grands formats
- Adapté aux chapes chauffantes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 TE S1
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Ouverture au passage : ~ 12 heures
- Adhérence initiale : ~ 2,8 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 2,9 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, panneaux de fibrociment, panneaux de bois extérieurs

MARQUAGE CE



EN12004
C2 TE S1

CONSOMMATION

3,5-6 kg/m² - truelle 6 x 10 mm
7-8 kg/m² - truelle 15 x 20 mm

CONSERVATION

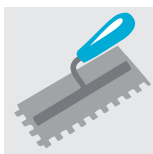
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001230	335 SUPER FLEX	GRIS	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001240	335 SUPER FLEX	BLANC	25 kg/sac	48 sacs

335 RAPID

Mortier-colle rapide de haute qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 15 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

335 RAPID est un mortier-colle souple modifié avec du polymère conçu pour les installations en couche mince et moyenne. Grâce à son hydratation rapide, il est facile à utiliser, idéal dans le cadre des projets soumis à des contraintes de temps et optimal pour les pierres sensibles à l'humidité.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Faibles émissions de VOC
- Flexible
- Ajustabilité optimale - facile à utiliser
- Prêt pour le jointoiment en 3 heures
- Adapté aux pierres naturelles
- Couleur ultra blanche - Idéal pour marbres translucides ou qui se tachent facilement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 FT S1
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Temps de maniabilité : ~ 45 min
- Ouverture au passage : ~ 3 heures
- Adhérence initiale : ~ 1,8 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, panneaux de fibrociment, panneaux de bois extérieurs

MARQUAGE CE



CONSOMMATION

3-6 kg/m² - truelle 8 x 10 mm
5-7 kg/m² - truelle 10 x 20 mm

CONSERVATION

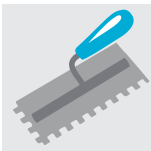
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001200	335 RAPID	ULTRA BLANC	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001201	335 RAPID MINI KIT	ULTRA BLANC	2x5 kg/seau	52 secs

335 RAPID FL

Mortier-colle rapide, déformable et flexible de haute qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 20 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

335 RAPID FL est un mortier-colle souple modifié avec du polymère à prise rapide conçu pour les installations en couche mince et moyenne. Facile à utiliser, auto-mouillant, conseillé pour la pose de carrelages grands formats et les zones de passage intense.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Antipoussière
- Flexible et à haute résistance
- Consistance fluide - ne nécessite pas de double étalement
- Conçu pour les très grands formats
- Adapté aux environnements soumis à de fortes sollicitations
- Prêt pour le jointoiement en 3 heures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2F S1
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 20 mm
- Temps de maniabilité : ~ 60 heures
- Ouverture au passage : ~ 6 heures
- Adhérence initiale : ~ 2,9 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 2,9 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, panneaux de fibrociment, panneaux de bois extérieurs

MARQUAGE CE

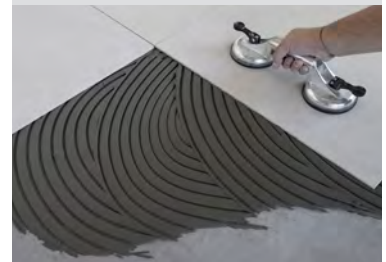
CE EN12004
C2F S1

CONSOMMATION

3-6 kg/m² - truelle 8 x 10 mm
5-7 kg/m² - truelle 10 x 20 mm

CONSERVATION

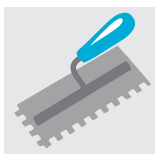
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001500	335 RAPID FL	GRIS	25 kg/sac	48 sacs

325 MAXI

Mortier-colle flexible à couche moyenne, pour épaisseurs jusqu'à 15 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

325 MAXI est un mortier-colle modifié avec des polymères, conçu pour une installation simple et rapide de céramique, porcelaine, carrelages en verre et pierres non sensibles à l'humidité.

Sa formule unique lui confère une excellente résistance au coulage, ce qui permet de le poser sur des surfaces verticales du haut vers le bas.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Excellente résistance au coulage - Idéal pour murs et carrelages de grand format
- Maniabilité optimale - facile à utiliser grâce à sa consistance lisse et crémeuse
- Faibles émissions de VOC
- Thixotropique
- Temps ouvert allongé
- Idéal pour mosaïques de verre et pierres non sensibles à l'humidité
- Disponible en gris et ultra blanc - la version blanche ne contient pas de sable et est idéale pour les mosaïques de verre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 TE
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Temps de maniabilité : ~ 3 heures
- Ouverture au passage : ~ 12 heures
- Adhérence initiale : ~ 2,1 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 1,9 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, plaques de fibrociment

MARQUAGE CE

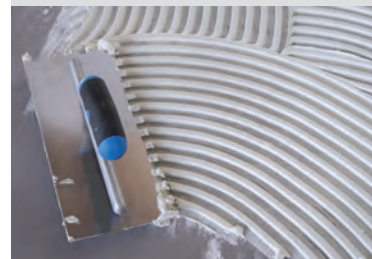


CONSOMMATION

4-6 kg/m² - truelle 8 x 10 mm
7-8 kg/m² - truelle 15 x 20 mm

CONSERVATION

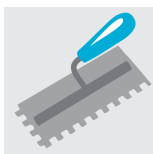
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001120	325 MAXI	GRIS	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001130	325 MAXI	ULTRA BLANC	25 kg/sac	48 sacs

325 HIFLEX

Mortier-colle extrêmement flexible pour épaisseurs jusqu'à 10 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

325 HIFLEX est un mortier-colle modifié avec des polymères, conçu pour une installation simple et rapide de céramique, grès cérame, carrelages en verre et pierres non sensibles à l'humidité. Sa formule unique a été étudiée pour permettre une pose rapide de carrelages et se distingue par une haute résistance au coulage. 325 HIFLEX en blanc est exempt de sable de silice et a une consistance lisse et facile à talocher, idéal pour l'installation de mosaïques de verre.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Aucun coulage vertical
- Ajustabilité optimale - facile à utiliser
- Faibles émissions de VOC
- Temps ouvert allongé
- Idéal pour carrelages de céramique, grès cérame, verre, mosaïques et pierres non sensibles à l'humidité
- Disponible en blanc et en gris

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 TE
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 10 mm
- Temps de maniabilité : ~ 3 heures
- Ouverture au passage : ~ 12 heures
- Adhérence initiale : ~ 2,1 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 1,9 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, plaques de fibrociment

MARQUAGE CE

CE EN12004
C2 TE

CONSOMMATION

4-6 kg/m² - truelle 8 x 10 mm
7-8 kg/m² - truelle 15 x 20 mm

CONSERVATION

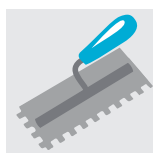
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001080	325 HIFLEX	GRIS	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001090	325 HIFLEX	ULTRA BLANC	25 kg/sac	48 sacs

325 FLEX

Mortier-colle flexible pour épaisseurs jusqu'à 10 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

325 FLEX est un mortier-colle flexible conçu pour une installation simple et rapide de céramique, porcelaine et pierres non sensibles à l'humidité.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Aucun coulage vertical
- Ajustabilité optimale - facile à utiliser
- Faibles émissions de VOC
- Temps ouvert allongé
- Idéal pour carrelages de céramique, grès cérame et pierres non sensibles à l'humidité
- Disponible en blanc et en gris

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 TE
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 10 mm
- Temps de maniabilité : ~ 3 heures
- Ouverture au passage : ~ 12 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, plaques de fibrociment

MARQUAGE CE

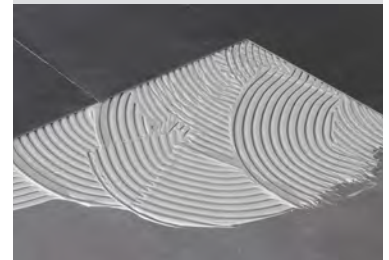


CONSOMMATION

4-6 kg/m² - truelle 8 x 10 mm
7-8 kg/m² - truelle 15 x 20 mm

CONSERVATION

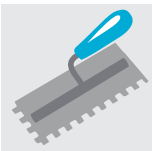
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001520	325 FLEX	GRIS	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001510	325 FLEX	BLANC	25 kg/sac	48 sacs

325 RAPID

Mortier-colle rapide pour épaisseurs jusqu'à 15 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

325 RAPID est un mortier-colle à prise rapide pour installations en couche mince et moyenne. Idéal dans le cadre des projets soumis à des contraintes de temps - possibilité de jointoiment en 2 à 3 heures.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Faibles émissions de VOC
- Extrêmement flexible
- Circulation piétonne possible après 2-3 heures
- Idéal pour grès cérame et pierres sensibles à l'humidité

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 F
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Temps de maniabilité : ~ 30 min
- Ouverture au passage : 3 heures
- Adhérence initiale : ~ 1,8 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 1,8 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, plaques de fibrociment

MARQUAGE CE

CE EN12004
C2 F

CONSOMMATION

3-6 kg/m² - truelle 8 x 10 mm
5-7 kg/m² - truelle 10 x 15 mm

CONSERVATION

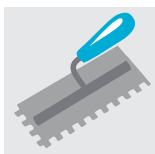
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001190	325 RAPID	GRIS	25 kg/sac	48 sacs

73 CRETE ADMIX + 211 POWDER

Système de mortier-colle bicomposant flexible renforcé avec du latex



DESCRIPTION DU PRODUIT

73 CRETE ADMIX + 211 POWDER est un système de mortier-colle renforcé avec du latex hautes performances formulé de manière spécifique pour l'installation de carrelages en céramique, de pierre naturelle et de tous les types de mosaïques. Les mortiers pour la pose de carrelages réalisés avec 73 CRETE ADMIX sont plus souples et résistants que les colles au ciment traditionnelles.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalent-pour intérieur et extérieur, murs, sols et plafonds
- Particulièrement adapté aux piscines, fontaines et parcs aquatiques
- Idéal pour le verre et le grès cérame
- Ce n'est pas nécessaire d'ajouter de l'eau - 73 CRETE ADMIX utilisé à la place de l'eau
- Sûr et facile à appliquer
- Faibles émissions de VOC
- Haute flexibilité
- Haute résistance aux chocs thermiques et aux intempéries
- Le système de 73 CRETE ADMIX + 211 POWDER est certifié IMO-MED et conforme à la norme EN12004 C2 TE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C2 TE
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Ouverture au passage : ~ 12 heures
- Adhérence initiale : ~ 3,7 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 3,7 N/mm²
- Adhérence après cycles gel-dégel : ~ 3,4 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs;
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, plaques de fibrociment

MARQUAGE CE



CONSOMMATION

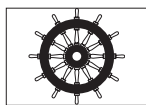
5-6 kg/m² - truelle 10 x 10 mm
5-6 kg/m² - truelle 15 mm

CONSERVATION

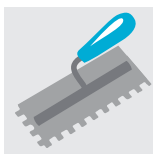
211 POWDER : 12 mois
73 CRETE ADMIX : 2 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006040	73 CRETE ADMIX	BLANC	20 kg/seau	36 seaux
L0000000000001350	211 POWDER	GRIS	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001360	211 POWDER	BLANC	25 kg/sac	48 sacs

315 PLUS

Mortier-colle doté d'un temps ouvert allongé



DESCRIPTION DU PRODUIT

315 PLUS est un mortier-colle conçu pour être appliqué en couche mince qui se distingue par une excellente maniabilité et un temps ouvert allongé.

LIMITES D'UTILISATION : En cas d'utilisation dans des piscines, chambres froides, structures préfabriquées, sols chauffants, sols soumis à des charges lourdes, renforcer avec du latex pour améliorer les performances. Contacter le service technique pour de plus amples informations.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Intérieurs et extérieurs
- Aucun coulage vertical
- Ajustabilité optimale et facile à utiliser
- Mélanger avec du latex pour améliorer les performances ; contacter le support technique pour de plus amples informations
- Disponible en blanc et en gris

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : C1 TE
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 10 mm
- Temps de maniabilité : ~ 3 heures
- Ouverture au passage : ~ 12 heures
- Adhérence initiale : ~ 0,8 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 0,8 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, plaques de fibrociment



MARQUAGE CE

CE EN12004
C1 TE

CONSUMMATION

4 kg/m² - truelle 10 x 10 mm
7 kg/m² ~ truelle 15 mm

CONSERVATION

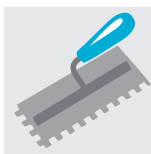
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001040	315 PLUS	GRIS	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001050	315 PLUS	BLANC	25 kg/sac	48 sacs

4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER



Inventé en 1956,

4237 LATEX ADDITIVE, le premier additif pour mortier et colles pour pose en couche fine, une véritable INNOVATION qui a révolutionné le marché des produits destinés à la pose des carrelages et des pierres.

Le mortier-colle bicomposant qui a fait l'histoire de LATICRETE®, différent de tout système disponible sur le marché

LATALASTIK

Colle époxy-polyuréthane flexible



DESCRIPTION DU PRODUIT

LATALASTIK est une colle époxy-polyuréthane bicomposant souple pour une pose rapide et sûre de tous les matériaux poreux déformables. Sa composition sans eau prévient les taches irréversibles sur les marbres particulièrement sensibles et la déformation des carrelages en marbre recomposé. Adaptée aux supports poreux, non absorbants et lisses (comme les supports en ciment, bois, métal, céramique, pierre), elle prolonge la durée de vie des sols et des revêtements exposés aux déformations que les colles au ciment classiques ne peuvent pas compenser.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Colle époxy-polyuréthane haute élasticité - colle souple ultra forte
- Faible émission de substances organiques volatiles, sans solvant
- Convient au collage sur une large gamme de supports
- Pose sur fonds en plâtre ou anhydrites sans application de primaire
- Pour toutes les pierres naturelles, marbres et carrelages en marbre recomposés à la résine polyester - Ne provoque pas de déformation des matériaux sensibles à l'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : R2 T
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Temps de maniabilité : ~ 50 min
- Ouverture au passage : ~ 12 heures
- Résistance au cisaillement : ~ 3,8 N/mm²
- Résistance au cisaillement après vieillissement thermique ~ 3,4 N/mm²
- Résistance au cisaillement après immersion dans l'eau : ~ 2,9 N/mm²

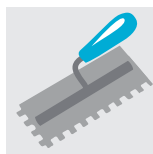
UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, panneaux de fibrociment, panneaux de bois, panneaux alvéolaires « Honeycomb »
- Revêtements de sol souples, revêtements de sol en vinyle, résidus de colle vinylique
- Métal

CERTIFICATIONS



OUTILS



MARQUAGE CE

CE EN12004
R2 T

CONSOMMATION

2,4 - 2,6 kg/m² pour mosaïque et petits formats

3,1 - 3,3 kg/m² pour moyens formats

5 - 6 kg/m² pour grands formats, dalles en marbre et en pierre (double enduction)

CONTENU

4,0 kg Partie A + 0,44 kg Partie B

CONSERVATION

12 mois



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-1418-0005-A	LATALASTIK (Partie A + Partie B)	BLANC	4,44 kg/seau (4,0 kg Partie A + 0,44 kg Partie B)	80 seaux

LATAPOXY® 300 ADHESIVE

Colle époxy dotée d'une excellente résistance chimique



DESCRIPTION DU PRODUIT

LATAPOXY® 300 ADHESIVE est une colle époxy hautes performances et haute résistance qui adhère à de nombreuses surfaces à condition qu'elles soient stables et propres. La colle s'étend facilement et se nettoie à l'eau quand elle est fraîche. LATAPOXY® 300 ADHESIVE est un kit tricomposant constitué de résine époxy durcissante et de matériau d'apport à base de silice résistant aux agents chimiques.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Adapté aux environnements secs et humides
- Faibles émissions de VOC
- Se nettoie à l'eau - ne requiert pas de solvants pour nettoyer les outils ou les travaux finis
- Idéale pour le marbre, le granit, les agglomérats et autres pierres naturelles sensibles à l'humidité
- Adaptée aux zones de transformation alimentaire, aux cuisines commerciales et aux restaurants
- Ne tache pas le marbre de couleur claire
- Adhère au métal

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : R2
- Épaisseur max : ~ 9 mm
- Temps de maniabilité : ~ 45 min
- Ouverture au passage : ~ 12 heures
- Résistance au cisaillement ANSI : ~ 5 MPa

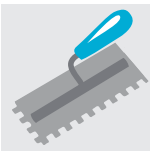
UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, panneaux de fibrociment, panneaux de bois
- Revêtements de sol souples, revêtements de sol en vinyle, résidus de colle vinylique
- Métal

CERTIFICATIONS



OUTILS



MARQUAGE CE



CONSOMMATION

2,8-3,3 kg/m² - truelle 6 x 6 mm

CONTENU

- (1) Kit, constitué de:
- (2) Part A (1,0 kg)
 - (2) Part B (1,9 kg)
 - (2) Part C poudre (8,2 kg)

CONSERVATION

24 mois



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
17-0300-0001-2-M	LATAPOXY® 300 ADHESIVE	BLANC	11,1 kg/kit	36 kits

LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE

Colle époxy haute résistance pour la méthode « spot bonding » (collage par points) de carrelages et de pierres sur des surfaces verticales



DESCRIPTION DU PRODUIT

LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE est une colle époxy bicomposant en pâte formulée pour l'installation « spot bonding » de dalles de pierre et de céramique sur des surfaces verticales. LATAPOXY® 310 maintient son extraordinaire thixotropie même à des températures proches de +35 °C (95 °F).

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Convient à des installations extérieures conformément aux normes de construction ICC et IBC
- Elle ne tache pas le revêtement — idéale pour marbres blancs et clairs et autres pierres naturelles sensibles à l'humidité
- Résistante aux chocs et aux vibrations
- Son pouvoir adhésif ne se détériore pas au fil du temps
- Sûre — ne contient pas de solvants
- Faibles émissions de VOC
- Thixotropie exceptionnelle, ne coule pas si elle est appliquée sur une épaisseur allant jusqu'à 25 mm
- Adhère au métal
- Disponible en version rapide (LATAPOXY® 310 RAPID STONE ADHESIVE)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : R2 T
- Épaisseur max : ~ 25 mm
- Temps de maniabilité : ~ 45 min
- Résistance au cisaillement ANSI : ~ 6,3 MPa

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Anciens carreaux céramiques et pierres naturelles non traitées
- Plaques de plâtre, panneaux de fibrociment, panneaux de bois
- Métal

MARQUAGE CE

CE EN12004
R2 T

COUVERTURE POUR COND. 10 L

27 - 30 m² (épaisseur colle 3 mm)
14 - 16 m² (épaisseur colle 6 mm)
7 - 7,5 m² (épaisseur colle 12 mm)
méthode «spot bonding»

CONTENU

5 l Partie A + 5 l Partie B

CONSERVATION

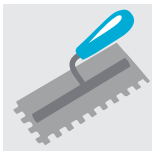
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-S-310AB-NC-10	LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE	BEIGE	Kit (5 l Partie A + 5 l Partie B)	40 kits

15 PREMIUM ADHESIVE

Colle en pâte prête à l'emploi, non inflammable à base de résines acryliques pour la pose de revêtements intérieurs



DESCRIPTION DU PRODUIT

15 PREMIUM ADHESIVE est une colle blanche en pâte prête à l'emploi, à base de résines acryliques conçue pour la pose à l'intérieur de revêtements muraux en céramique, pierre naturelle (à condition qu'elle soit stable à l'eau) et mosaïque de verre.

Prémélangée, crémeuse et dotée d'une excellente maniabilité, cette colle est adaptée aux supports comme le béton, les enduits ou les panneaux à base de ciment, de plâtre ou de placoplâtre et de panneaux à base de conglomerats de bois.

15 PREMIUM ADHESIVE peut être utilisée avec des carrelages allant jusqu'à 45 cm (longueur du côté supérieur).

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Prémélangée et prête à l'emploi – ne requiert aucun outil professionnel
- Sûre et facile à utiliser – non inflammable
- Excellentes caractéristiques d'élasticité et d'adhérence
- Aucun coulage vertical
- Adaptée à un grand éventail de supports

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification selon la norme EN 12004 : D2 TE
- Temps de maniabilité : ~ 30 min
- Ouverture au passage : ~ 24 heures
- Résistance au cisaillement : ~ 1,6 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs
- Murs, sols
- Béton, chapes et enduits à base de ciment
- Plaques de plâtre, plaques de fibrociment



MARQUAGE CE



CONSOMMATION

3 kg/m² - truelle 6 x 6 mm

CONSERVATION

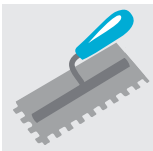
12 mois



CERTIFICATIONS




OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001476	15 PREMIUM ADHESIVE	BLANC	3 kg/seau	144 seaux
L0000000000001478	15 PREMIUM ADHESIVE	BLANC	15 kg/seau	44 seaux
L0000000000001479	15 PREMIUM ADHESIVE	BLANC	25 kg/seau	33 seaux

HOMM





**JOINTS
ET MASTICS
ÉLASTIQUES**



Les produits LATICRETE® pour joints et mastics résistent au temps, à l'usure et aux intempéries, des défis constants pour les installateurs, les concepteurs et les fabricants de tous les temps.

Les mastics LATICRETE pour joints de carrelages en céramique, matériaux pierreux et mosaïque de verre ont été développés pour obtenir des caractéristiques et des qualités spécifiques de résistance aux taches, la protection antimicrobienne et la facilité de nettoyage.

Tous les mastics élastiques sont étudiés pour offrir des performances optimales et une protection contre les taches, les moisissures et les champignons dans les applications extérieures, intérieures et immergées.



PERMACOLOR® SELECT

Mortier joint rapide hautes performances



PERMACOLOR® SELECT est le seul mortier joint hautement performant offrant la technologie brevetée exclusive des pigments hydrosolubles conçus pour tous les types d'installation : intérieur et extérieur, résidentielle et commerciale, piscines

- à prise rapide et à longue durée de vie, peut être utilisé sur les sols et les revêtements muraux
- ultra-haute performance pour une durabilité exceptionnelle des couleurs
- convient à tous les types de revêtements : grès cérame, carreaux de céramique, pierre naturelle et mosaïques

**NE COULE PAS,
NE DÉCOLORE PAS,
N'A PAS DE PÉREMPTION.**

Il est disponible en deux versions :

- **PERMACOLOR® SELECT : convient aux joints d'une largeur de 1,5 à 12 mm**
- **PERMACOLOR® SELECT FINE : convient aux joints d'une largeur de 1 à 6 mm**

PERMACOLOR® SELECT

Mortier joint rapide hautes performances pour joints de 1,5 à 12 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

PERMACOLOR® SELECT est un mortier joint rapide hautes performances qui permet d'effectuer la coloration avec des pigments contenus dans des dosettes hydrosolubles COLOR KIT à ajouter à la base blanche. Facile à mélanger, à utiliser et à nettoyer, PERMACOLOR® SELECT est adapté aux joints au sol, au revêtement et aux piscines.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Adapté aux piscines, fontaines et autres applications en immersion continue
- Faibles émissions de VOC – sûr et facile à appliquer
- Ne requiert aucun traitement ultérieur – contient Stonetech® Sealer Technology
- Contient Microban® anti-microbial protection – résistant aux moisissures
- Renforcé avec des fibres – anti-fissuration et anti-retrait
- Durcissement rapide – délai de mise en circulation piétonne de seulement 3 heures
- Base unique blanche. La couleur est obtenue en mélangeant le COLOR KIT avec de l'eau – disponible en 52 couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé CG2 WA selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Temps de maniabilité : ~ 60 min
- Ouverture au passage : ~ 3 heures
- Résistance à la compression : ~ 30,0 N/mm²
- Absorption d'eau après 30 minutes : ~ 0,2 g
- Absorption d'eau après 240 minutes : ~ 1,0 g

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, extérieurs, piscines
- Murs, sols
- Résidentiel et commercial

MARQUAGE CE



CONSOMMATION

Se référer à la page 75

CONSERVATION

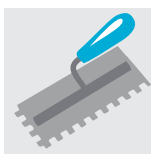
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



PERMACOLOR® SELECT FINE

Mortier joint rapide hautes performances pour joints de 1 à 6 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

PERMACOLOR® SELECT FINE est un mortier joint fin hautes performances à prise rapide conçu pour être appliqué sur des surfaces extrêmement fragiles. Technologie avec pigments contenus dans des dosettes hydrosolubles COLOR KIT à ajouter à la base blanche. Facile à mélanger, à utiliser et à nettoyer, PERMACOLOR® SELECT FINE est un mortier adapté au jointoiment des sols, revêtements et aux piscines.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Adapté aux piscines, fontaines et autres applications en immersion continue
- Faibles émissions de VOC — sûr et facile à appliquer
- Idéal pour les surfaces extrêmement fragiles comme le marbre prêt à la pose
- Ne requiert aucun traitement ultérieur – contient STONETECH® Sealer Technology
- Contient Microban® anti-microbial protection — résistant aux moisissures
- Anti-retrait et anti-fissuration
- Durcissement rapide – délai de mise en circulation piétonne de seulement 3 heures
- Base unique blanche. La couleur est obtenue en mélangeant le COLOR KIT avec de l'eau – disponible en 52 couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé CG2 WA selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Temps de maniabilité : ~ 60 min
- Ouverture au passage : ~ 3 heures
- Résistance à la compression : ~ 20,7 N/mm²
- Absorption d'eau après 30 minutes : ~ 0,2 g
- Absorption d'eau après 240 minutes : ~ 1,0 g

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, extérieurs, piscines
- Murs, sols
- Résidentiel et commercial

MARQUAGE CE



CONSOMMATION

Se référer à la page 75

CONSERVATION

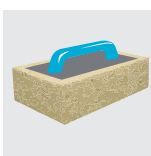
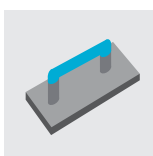
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



PERMACOLOR® SELECT



FACILE À MÉLANGER COLOR KITS DISPONIBLES EN 52 COULEURS BRILLANTES

Système exclusif **COLOR KIT** permettant de colorer avec des pigments contenus dans des dosettes hydrosolubles à mélanger avec la couche de fond neutre blanche.

The diagram illustrates the mixing process in seven steps:

- 1** Preparation of the white base in a bucket.
- 2** Adding the contents of the COLOR KIT dosettes to the bucket.
- 3** Melting the dosettes in the white base.
- 4** The mixture becoming a uniform brown color.
- 5** Using a power drill with a mixing attachment to blend the mixture.
- 6** Further mixing to achieve a smooth, consistent texture.
- 7** The final mixed product, a smooth, light brown grout.

Below the steps are four icons with corresponding instructions:

- COLOR KIT**: Choisissez votre **COLOR KIT**
- Melting icon**: Faire fondre la dosette
- Mixing icon**: Mélanger avec la base neutre **PERMACOLOR® SELECT**
- Applying icon**: Et enfin : **PASSER L'ENDUIT**

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000003100	PERMACOLOR® SELECT	BLANC (base)	5,5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003200	PERMACOLOR® SELECT FINE	BLANC (base)	3,6 kg sac x 6/boîte	27 boîtes
--	PERMACOLOR® SELECT Base + COLOR KIT	--	5,6 kg (sac + COLOR KIT)	-
--	PERMACOLOR® SELECT FINE Base + COLOR KIT	--	3,7 kg (sac + COLOR KIT)	-
24-2603-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	03 SILK	dosette de 100 g	-
24-2604-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	04 BLUE ARCTIC	dosette de 100 g	-
24-2605-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	05 PASTEL BLUE	dosette de 100 g	-
24-2606-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	06 LIMEADE	dosette de 100 g	-
24-2607-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	07 LEMONADE	dosette de 100 g	-
24-2608-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	08 CHERRY RED	dosette de 100 g	-
24-2613-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	13 LICHEN	dosette de 100 g	-
24-2614-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	14 MOSS	dosette de 100 g	-
24-2616-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	16 SILTSTONE	dosette de 100 g	-
24-2617-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	17 MARBLE BEIGE	dosette de 100 g	-
24-2618-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	18 SAUTERNE	dosette de 100 g	-
24-2622-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	22 MIDNIGHT BLACK	dosette de 100 g	-
24-2623-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	23 ANTIQUE WHITE	dosette de 100 g	-
24-2624-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	24 NATURAL GREY	dosette de 100 g	-
24-2627-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	27 HEMP	dosette de 100 g	-
24-2630-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	30 SAND BEIGE	dosette de 100 g	-
24-2632-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	32 TURQUOISE	dosette de 100 g	-
24-2633-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	33 BOSTON	dosette de 100 g	-
24-2634-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	34 SANDSTONE	dosette de 100 g	-
24-2635-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	35 MOCHA	dosette de 100 g	-
24-2636-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	36 COPPER BEACH	dosette de 100 g	-
24-2637-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	37 CHAMBRAY	dosette de 100 g	-
24-2638-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	38 RIVER ROCK	dosette de 100 g	-
24-2639-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	39 MUSHROOM	dosette de 100 g	-
24-2640-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	40 LATTE	dosette de 100 g	-
24-2641-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	41 KASHMIR	dosette de 100 g	-
24-2642-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	42 PLATINUM	dosette de 100 g	-
24-2643-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	43 CHOCOLATE TRUFFLE	dosette de 100 g	-
24-2644-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	44 BRIGHT WHITE	dosette de 100 g	-
24-2645-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	45 RAVEN	dosette de 100 g	-
24-2646-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	46 QUARRY RED	dosette de 100 g	-
24-2647-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	47 CINNAMON	dosette de 100 g	-
24-2650-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	50 SEA GLASS	dosette de 100 g	-
24-2652-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	52 TOAST ALMOMD	dosette de 100 g	-
24-2653-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	53 TWILIGHT BLUE	dosette de 100 g	-
24-2655-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	55 TAWNY	dosette de 100 g	-
24-2656-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	56 DESERT KHAKI	dosette de 100 g	-
24-2657-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	57 HOT COCOA	dosette de 100 g	-
24-2658-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	58 TERRA COTTA	dosette de 100 g	-
24-2659-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	59 ESPRESSO	dosette de 100 g	-
24-2660-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	60 DUSTY GREY	dosette de 100 g	-
24-2661-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	61 PARCHMENT	dosette de 100 g	-
24-2666-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	66 CHESTNUT BROWN	dosette de 100 g	-
24-2667-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	67 AUTUMN GREEN	dosette de 100 g	-
24-2678-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	78 STERLING SILVER	dosette de 100 g	-
24-2681-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	81 BUTTER CREAM	dosette de 100 g	-
24-2685-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	85 ALMOND	dosette de 100 g	-
24-2688-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	88 SILVER SHADOW	dosette de 100 g	-
24-2689-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	89 SMOKE GREY	dosette de 100 g	-
24-2690-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	90 LIGHT PEWTER	dosette de 100 g	-
24-2691-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	91 SLATE GREY	dosette de 100 g	-
24-2692-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	92 SALTILLO	dosette de 100 g	-

CONSOMMATION APPROXIMATIVE PERMACOLOR® SELECT EN KG POUR 10 m² DE SURFACE

FORMAT ET ÉPAISSEUR CARRELAGE (mm)	LARGEUR DU JOINT (mm)					
	2	4	6	8	10	12
20x20x4	11,2					
100x100x6	3,4	6,7	10,1	13,4	16,8	20,2
75x150x7	3,9	7,8				
150x150x9	3,4	6,7				
120x240x12		8,4	12,6	16,8	21,0	25,2
200x200x9	2,5	5,0	7,6	10,1	12,6	15,1
200x200x14		7,8	11,8	15,7	19,6	23,5
300x300x10	1,9	3,7	5,6	7,5	9,3	11,2
300x600x10	1,4	2,8	4,2	5,6	7,0	8,4
450x450x10	1,2	2,5	3,7	5,0	6,2	7,5
600x600x10	0,9	1,9	2,8	3,7	4,7	5,6
600x1200x10	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2
150x800x10	2,2	4,4				
200x800x10	1,8	3,5				
150x1500x10	2,1	4,1				
200x1500x10	1,6	3,2				
150x1700x10	2,0	4,1				
200x1700x10	1,6	3,1				
1000x1000x6	0,3	0,7	1,0			
1500x3000x6	0,2	0,3	0,5			

CONSOMMATION APPROXIMATIVE PERMACOLOR® SELECT FINE EN KG POUR 10 m² DE SURFACE

FORMAT ET ÉPAISSEUR CARRELAGE (mm)	LARGEUR DU JOINT (mm)			
	2	3	4	6
20x20x4	10,4			
100x100x6	3,1	4,7	6,2	9,4
75x150x7	3,6	5,5		10,9
150x150x9	3,1	4,7	6,2	9,4
120x240x12		5,9	7,8	11,7
200x200x9	2,3	3,5	4,7	7,0
200x200x14	3,6	5,5	7,3	10,9
300x300x10	1,7	2,6	3,5	5,2
300x600x10	1,3	2,0	2,6	3,9
450x450x10	1,2	1,7	2,3	3,5
600x600x10	0,9	1,3	1,7	2,6
600x1200x10	0,7	1,0	1,3	2,0
150x800x10	2,1	3,1	4,1	
200x800x10	1,6	2,4	3,3	
150x1500x10	1,9	2,9	3,8	
200x1500x10	1,5	2,2	2,9	
150x1700x10	1,9	2,8	3,8	
200x1700x10	1,5	2,2	2,9	
1000x1000x6	0,3	0,5	0,6	
1500x3000x6	0,2	0,2	0,3	

COLORBASE FS

Mortier ciment pour joints de 1 à 6 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

COLORBASE FS est un mortier joint à granulométrie fine adapté à la réalisation de joints sur des mosaïques de verre, des carrelages en céramique, de la pierre et du marbre. Il convient aux applications en intérieurs et extérieurs, aux sols, aux revêtements et aux piscines.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Facile à utiliser et excellente maniabilité
- Faibles émissions de VOC (EC1 Plus)
- Faible absorption d'eau et forte résistance à l'abrasion
- Résistant aux moisissures
- Disponible en 16 couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé CG2 WA selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 015 mm
- Temps de maniabilité : ~ 30 min
- Ouverture au passage : ~ 24 heures
- Résistance à la compression : ~ 30,0 N/mm²
- Absorption d'eau après 30 minutes : ~ 0,5 g
- Absorption d'eau après 240 minutes : ~ 1,0 g

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Résidentiel et commercial

MARQUAGE CE



CONSERVATION

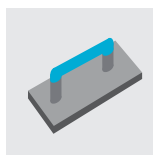
12 mois



CERTIFICATIONS



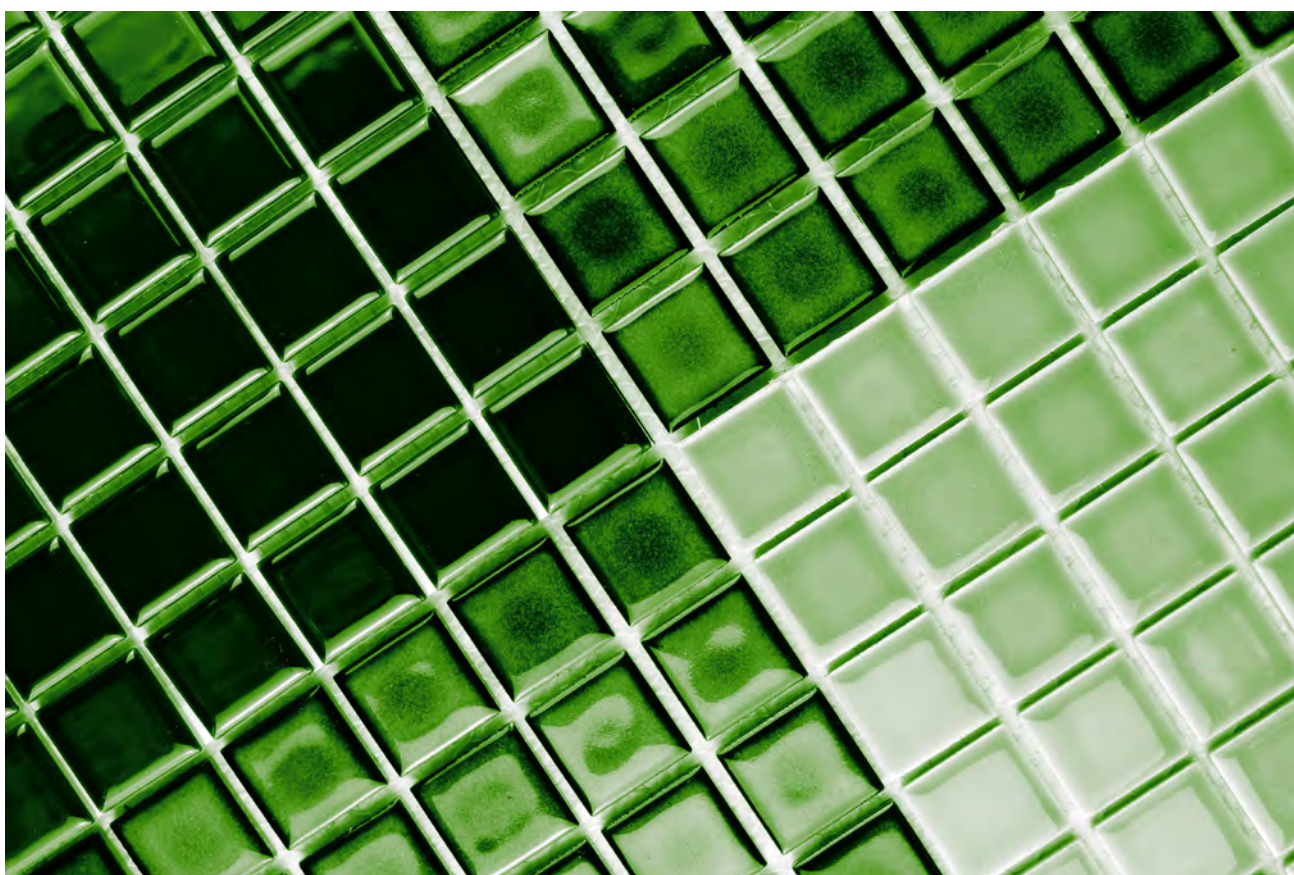
OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000003002	COLORBASE FS	03 SILK	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003004	COLORBASE FS	04 ARCTIC BLUE	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003009	COLORBASE FS	22 MIDNIGHT BLACK	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003003	COLORBASE FS	23 ANTIQUE WHITE	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003007	COLORBASE FS	24 NATURAL GREY	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003000	COLORBASE FS	44 BRIGHT WHITE	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003006	COLORBASE FS	45 RAVEN	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003005	COLORBASE FS	59 ESPRESSO	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003008	COLORBASE FS	60 DUSTY GREY	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003010	COLORBASE FS	61 PARCHMENT	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003011	COLORBASE FS	66 CHESTNUT BROWN	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003016	COLORBASE FS	78 STERLING SILVER	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003012	COLORBASE FS	81 BUTTER CREAM	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003013	COLORBASE FS	85 ALMOND	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003014	COLORBASE FS	88 SILVER SHADOW	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003015	COLORBASE FS	89 SMOKE GREY	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes

CONSOMMATION APPROXIMATIVE **COLORBASE FS** EN KG POUR 10m² DE SURFACE

FORMAT ET ÉPAISSEUR CARRELAGE (mm)					LARGEUR DU JOINT (mm)					
					1	2	3	4	5	6
10	x	10	x	3	8.5	17				
20	x	20	x	4	5.3	10.6				
25	x	25	x	4	4.3	8.5	12.8			
25	x	25	x	10	10.9	21.9	32.8			
50	x	50	x	4	2.4	4.9	7.3	9.7	12.2	14.6
100	x	100	x	10	3	6.1	9.1	12.2	15.2	18.2
100	x	100	x	6	1.8	3.6	5.5	7.3	9.1	10.9
125	x	125	x	10	2.4	4.9	7.3	9.7	12.2	14.6
100	x	200	x	8	1.8	3.6	5.5	7.4	9.1	10.9
150	x	150	x	14	3	6	8.9	11.9	14.9	17.9
150	x	150	x	8	1.7	3.4	5.1	6.8	8.5	10.2
240	x	115	x	12	2.6	5.1	7.7	10.2	12.8	15.3
240	x	115	x	20	4.3	8.5	12.8	17	21.3	25.5
200	x	200	x	14	2.1	4.3	6.4	8.5	10.6	12.8
200	x	200	x	8	1.2	2.4	3.6	4.9	6.1	7.3
200	x	250	x	8	1.1	2.4	3.3	4.4	5.5	6.6
250	x	250	x	10	1.2	2.4	3.6	4.9	6.1	7.3
250	x	330	x	10	1.1	2.3	3.4	4.5	5.6	6.7
300	x	300	x	15	1.8	3.6	5.5	7.3	9.1	10.9
300	x	300	x	8	1	1.9	2.9	3.9	4.9	5.8
300	x	50	x	10	3.6	7.3	10.9	14.6	18.2	21.9
330	x	330	x	8	1	1.9	2.9	3.9	4.9	5.8
400	x	400	x	10	0.9	1.8	2.7	3.6	4.6	5.5
300	x	600	x	10	0.9	1.8	2.7	3.6	4.6	5.5
600	x	600	x	10	0.9	1.2	1.8	2.4	3	3.6



COLORBASE FL

Mortier ciment pour joints de 3 à 15 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

COLORBASE FL est un mortier joint adapté aux joints de 3 à 15 mm pour carrelages en céramique, brique mince, pierre et marbre. Il convient aux applications en intérieur et extérieurs, au sol, et revêtement.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Facile à utiliser et excellente maniabilité
- Faibles émissions de VOC (EC1 Plus)
- Faible absorption d'eau et forte résistance à l'abrasion
- Résistant aux moisissures
- Disponible en 10 couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé CG2 WA selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Temps de maniabilité : ~ 30 min
- Ouverture au passage : ~ 4 heures
- Résistance à la compression : ~ 30,0 N/mm²
- Absorption d'eau après 30 minutes : ~ 0,5 g
- Absorption d'eau après 240 minutes : ~ 1,0 g

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Résidentiel et commercial

MARQUAGE CE



CONSERVATION

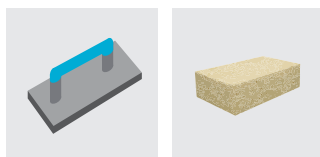
24 mois sac de 5 kg (aluminium)
12 mois sac de 25 kg (papier)



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000003300	COLORBASE FL	03 SILK	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003301	COLORBASE FL	23 ANTIQUE WHITE	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003311	COLORBASE FL	24 NATURAL GREY	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000003302	COLORBASE FL	24 NATURAL GREY	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003303	COLORBASE FL	44 BRIGHT WHITE	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003305	COLORBASE FL	45 RAVEN	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003306	COLORBASE FL	60 DUSTY GREY	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003313	COLORBASE FL	78 STERLING SILVER	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000003312	COLORBASE FL	78 STERLING SILVER	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003308	COLORBASE FL	81 BUTTER CREAM	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003309	COLORBASE FL	85 ALMOND	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003310	COLORBASE FL	89 SMOKE GREY	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes

CONSOMMATION APPROXIMATIVE **COLORBASE FL** EN KG POUR 10m² DE SURFACE

FORMAT ET ÉPAISSEUR CARRELAGE (mm)					LARGEUR DU JOINT (mm)							
					2	3	4	5	7	10	12	
20	x	20	x	4	10.5	15	19.5	24	33.5	47	56	
50	x	50	x	4	7	9.5	12	14.5	19.5	27.5	32.5	
100	x	100	x	10	8	11	14.5	18	24	34	40.5	
100	x	100	x	6	5.5	7.5	9.5	11	15	21	25	
125	x	125	x	10	7	9.5	12	14.5	19.5	27.5	32.5	
100	x	200	x	8	5.5	7.5	9.5	11	15	21	25	
150	x	150	x	14	8	11	14	17.5	24	33.5	39.5	
150	x	150	x	8	5	7	9	10.5	14	19.5	23.5	
200	x	200	x	8	6	8.5	10.5	13	17.5	24	29	
200	x	200	x	4	4	5.5	7	8	10.5	14.5	17	
250	x	250	x	10	4	5.5	7	8	10.5	14.5	17	
250	x	350	x	10	4	5.5	7	8	10.5	14.5	17	
300	x	300	x	14	5	7	9	10.5	14	19.5	23.5	
300	x	300	x	8	3.5	4.5	5.5	7	9	12	14	
350	x	350	x	8	3.5	4.5	5.5	7	9	12	14	
400	x	400	x	10	3.5	4.5	5.5	6.5	8.5	11	13	
300	x	600	x	10	3.5	4.5	5.5	6.5	8.5	11	13	
600	x	600	x	10	3	3.5	4	5	6	8	9.5	



LATAPOXY® 210 GROUT

Mortier joint hybride ciment-époxy



DESCRIPTION DU PRODUIT

LATAPOXY® 210 GROUT est un mortier joint hybride ciment-époxy conçu pour le scellement de carrelages de céramique et de pierres sur la plupart des surfaces solides et propres. LATAPOXY® 210 GROUT est un kit composé de résine époxy émulsionnée, durcissante et prémélangée à base de ciment.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Facile à utiliser-lavable à l'eau
- Bonne résistance chimique
- Non toxique et non inflammable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé CG2 WA selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Temps de maniabilité : ~ 60 min
- Ouverture au passage : ~ 24 heures
- Résistance à la compression : ~ 18,3 N/mm²
- Absorption d'eau après 30 minutes : ~ 0,5 g
- Absorption d'eau après 240 minutes : ~ 1,0 g

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Sols
- Résidentiel et commercial

MARQUAGE CE



RAPPORT DE GÂCHAGE

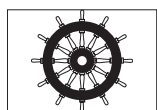
Part A : 3 kg résines
Part B : 3 kg résines
Part C : 25 kg de poudre

CONSERVATION

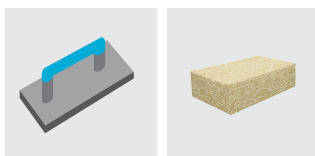
Part A et B liquides : 24 mois
Part C poudre : 12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000008000	LATAPOXY® 210 GROUT (Partie C)	GRIS	25 kg/sac	48 sacs
24-S-210AB-NC-04	LATAPOXY® 210 RESINS (Parties A+B)	TRANSPARENT	Kit (1 kg Partie A + 1 kg Partie B)	-

Nuancier des mortiers joints et des mastics

	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT ^{*^}	SPECTRALOCK® 2000 IG	PERMACOLOR® SELECT PERMACOLOR® SELECT FINE [^]	COLORBASE FS	COLORBASE FL	LATASIL [™]	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT MINI KIT
Translucent	•					•	
03 Silk	•	•	•	•	•	•	•
04 Arctic Blue	•	•	•	•		•	
05 Pastel Blue	•	•	•			•	
06 Limeade	•	•	•			•	
07 Lemonade	•	•	•			•	
08 Cherry Red	•	•	•			•	
13 Lichen	•	•	•			•	
14 Moss	•	•	•			•	
16 Siltstone	•	•	•			•	•
17 Marble Beige	•	•	•			•	•
18 Sauterne	•	•	•			•	•
22 Midnight Black	•	•	•	•		•	•
23 Antique White	•	•	•	•	•	•	•
24 Natural Grey	•	•	•	•	•	•	•
27 Hemp	•	•	•			•	•
30 Sand Beige	•	•	•			•	•
32 Turquoise	•	•	•			•	
33 Boston Fern	•	•	•			•	
34 Sandstone	•	•	•			•	•
35 Mocha	•	•	•			•	•
36 Copper Beach	•	•	•			•	
37 Chambay	•	•	•			•	•
38 River Rock	•	•	•			•	•
39 Mushroom	•	•	•			•	•
40 Latte	•	•	•			•	•
41 Kashmir	•	•	•			•	•
42 Platinum	•	•	•			•	•
43 Chocolate Truffle	•	•	•			•	•
44 Bright White	•		•	•	•	•	•

	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT ^{*^}	SPECTRALOCK® 2000 IG	PERMACOLOR® SELECT PERMACOLOR® SELECT FINE [^]	COLORBASE FS	COLORBASE FL	LATASIL [™]	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT MINI KIT
45 Raven	•	•	•	•	•	•	•
46 Quarry Red	•	•	•			•	•
47 Cinnamon	•	•	•			•	
50 Sea Glass	•	•	•			•	•
52 Toasted Almond	•	•	•			•	•
53 Twilight Blue	•	•	•			•	•
55 Tawny	•	•	•			•	
56 Desert Khaki	•	•	•			•	•
57 Hot Cocoa	•	•	•			•	•
58 Terra Cotta	•	•	•			•	•
59 Espresso	•	•	•	•		•	•
60 Dusty Grey	•	•	•	•	•	•	•
61 Parchment	•	•	•	•		•	•
66 Chestnut Brown	•	•	•	•		•	•
67 Autumn Green	•	•	•			•	•
78 Sterling Silver	•	•	•	•	•	•	•
81 Butter Cream	•	•	•	•	•	•	•
85 Almond	•	•	•	•	•	•	•
88 Silver Shadow	•	•	•	•		•	•
89 Smoke Grey	•	•	•	•	•	•	•
90 Light Pewter	•	•	•			•	•
91 Slate Grey	•	•	•			•	•
92 Sotillo	•	•	•			•	•

*DAZZLE™ peut être mélangé avec n'importe quelle couleur de SPECTRALOCK PRO PREMIUM GROUT.

^Disponible dans toutes les couleurs standard.



Nuancier de couleurs des joints : Les couleurs reportées dans ce nuancier sont données à titre indicatif. LATICRETE® ne garantit pas la correspondance exacte des couleurs réelles avec ce nuancier ou d'autres nuanciers ou échantillons du fait que la tonalité et l'intensité de la couleur obtenue sur le chantier sont influencées par les conditions atmosphériques du chantier, le type de mélange, la technique d'application, la couleur du carrelage et de nombreux autres facteurs susceptibles de provoquer des variations chromatiques. Nous vous conseillons donc d'exécuter toujours une application d'essai sur une petite surface et d'attendre le séchage du produit afin de définir l'aptitude chromatique. Aucune réclamation relative à une non-correspondance entre la tonalité obtenue et les nuanciers ne sera prise en considération.

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT

Joint époxy tricomposant anti-taches hautes performances pour joints de 1,5 à 12 mm



MICROBAN

DESCRIPTION DU PRODUIT

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT est un joint époxy hautes performances facile à utiliser qui se distingue par une uniformité et une durée extraordinaire de la couleur.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour les applications immergées pour piscines, fontaines et jeux d'eau
- Haute résistance aux taches
- Formule thixotropique pour murs et sols
- Résistant, durable et résistant aux fissurations
- Couleur uniforme-tricomposant, permet de réguler la consistance
- Ne requiert pas d'entretien et ne décolore pas
- Idéal pour les installations exposées à des écarts de température importants
- Conforme aux conditions requises de ANSI A118.3, ISO 13007-3 RG et EN 13888 RG
- Disponible en 52 couleurs, en plus des 5 autres finitions DAZZLE™ (Part D)
- Disponible en 3 formats pour répondre aux besoins de votre projet

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé RG selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Temps de maniabilité : ~ 80 min
- Ouverture au passage : ~ 24 heures
- Résistance à la compression : ~ 50,0 N/mm²
- Absorption d'eau après 240 minutes : ~ 0,05 g

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, extérieurs, piscines
- Murs, sols
- Résidentiel et commercial

MARQUAGE CE

CE EN13888
RG

CONSOMMATION

Se référer à la page 84 pour plus de détails

CONTENU

(1) FULL Kitseau de 5,2 kg, contient:

- (1) Part A (0,6 kg)
- (1) Part A (0,6 kg)
- (1) Part C poudre (4,1 kg)
- (1) Jeu de gants
- (1) Éponge et feutre
- (2) Sachets de détergent en poudre

(1) MINI Kitseau de 2,4 kg, contient:

- (2) Part A (0,14 kg)
- (2) Part B (0,14 kg)
- (2) Part C poudre (0,91 kg)
- (4) Sachets de détergent en poudre

(1) COMMERCIAL Unité boîte de 21,2 kg, contient:

- (4) Part A (0,6 kg)
- (4) Part A (0,6 kg)
- (4) Parts C poudre (4.1 kg)
- (8) Sachets de détergent en poudre

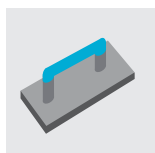
CONSERVATION

Part A et B liquides : 24 mois
Part C poudre : aucune limite

CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
KIT 12XX PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT (Full kit)	Voir nuancier à la page 81	5,2 kg/kit	-
24-12XX-52MKIT -SPE-E*	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT (Mini kit)	Voir nuancier à la page 81	2,4 kg/kit	-
24-S-225P4-NS-03	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT COMMERCIAL UNIT (Partie A + Partie B)	BLANC	4,8 kg	-
24-12XX-0409-2	SPECTRALOCKR PRO PREMIUM GROUT COMMERCIAL UNIT (Partie C)	Voir nuancier à la page 81	4 x 4,1 kg	-

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT

Joint époxy tricomposant translucide et anti-taches



MICROBAN



DESCRIPTION DU PRODUIT

Version translucide de SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT, ce mortier joint époxy allie une longévité hors pair à une excellente résistance à la saleté et une facilité d'utilisation extrême.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Translucide - laisse passer la lumière
- Idéal pour les applications immergées-pour piscines, fontaines et jeux d'eau
- Adapté à de nombreux types de carrelages
- Robuste, durable et résistant aux fissurations

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé RG selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Temps de maniabilité : ~ 80 min
- Ouverture au passage : ~ 24 heures
- Résistance à la compression : ~ 55,0 N/mm²
- Absorption d'eau après 240 minutes : ~ 0,05 g

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, extérieurs, piscines
- Murs, sols
- Résidentiel et commercial

MARQUAGE CE

CE EN13888
RG

CONSOMMATION

Se référer à la page 84 pour plus de détails

CONTENU

- (1) FULL Kit seau de 5,08 kg, contient:
- (1) Part A (0,32 kg)
 - (1) Part A (0,66 kg)
 - (1) Part G perle de verre (4,1 kg)
 - (1) Jeu de gants
 - (1) Éponge
 - (2) Sachets de détergent en poudre

CONSERVATION

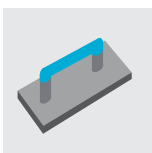
Part A et B liquides : 24 mois
Part G perle de verre : aucune limite



CERTIFICATIONS



OUTILS



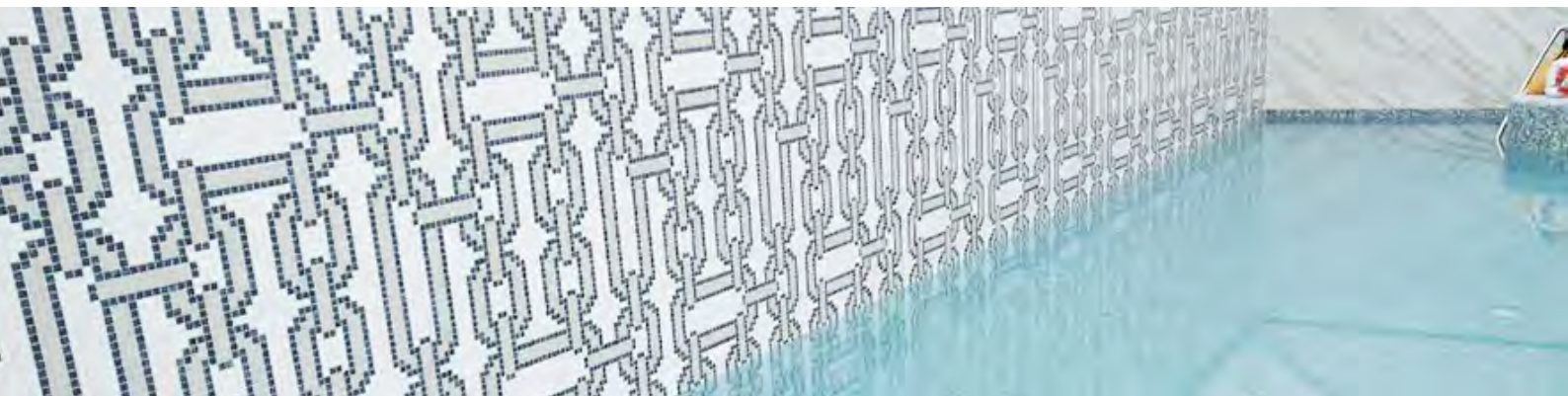
CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT
24-S-218P1-NS-02	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT	TRANSLUCENT	5,08 kg/kit

CONSOMMATION APPROXIMATIVE SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT EN KG POUR 10 m² DE SURFACE

FORMAT ET ÉPAISSEUR CARRELAGE (mm)					LARGEUR DU JOINT (mm)					
					2	4	6	8	10	12
20	x	20	x	4	12.8					
100	x	100	x	6	3.8	7.7	11.5	15.4	19.2	23.0
75	x	150	x	7	4.5	9.0				
150	x	150	x	9	3.8	7.7				
120	x	240	x	12		9.6	14.4	19.2	24.0	28.8
200	x	200	x	9	2.9	5.8	8.6	11.5	14.4	17.3
200	x	200	x	14		9.0	13.4	17.9	22.4	26.9
300	x	300	x	10	2.1	4.3	6.4	8.5	10.7	12.8
300	x	600	x	10	1.6	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6
450	x	450	x	10	1.4	2.8	4.3	5.7	7.1	8.5
600	x	600	x	10	1.1	2.1	3.2	4.3	5.3	6.4
600	x	1200	x	10	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8
150	x	800	x	10	2.5	5.1				
200	x	800	x	10	2.0	4.0				
150	x	1500	x	10	2.3	4.7				
200	x	1500	x	10	1.8	3.6				
150	x	1700	x	10	2.3	4.6				
200	x	1700	x	10	1.8	3.6				
1000	x	1000	x	6	0.4	0.8	1.2			
1500	x	3000	x	6	0.2	0.4	0.6			

CONSOMMATION APPROXIMATIVE SPECTRALOCK® 2000 IG EN KG POUR 10 m² DE SURFACE

FORMAT ET ÉPAISSEUR CARRELAGE (mm)					LARGEUR DU JOINT (mm)					
					3	4	6	8	10	12
100	x	100	x	6	5.9	7.9	11.9	15.8	19.8	23.8
75	x	150	x	7	6.9	9.2				
150	x	150	x	9	5.9	7.9				
120	x	240	x	12		9.9	14.9	19.8	24.8	29.7
200	x	200	x	9	4.5	5.9	8.9	11.9	14.9	17.8
200	x	200	x	14		9.2	13.9	18.5	23.1	27.7
300	x	300	x	10	3.3	4.4	6.6	8.8	11.0	13.2
300	x	600	x	10	2.5	3.3	5.0	6.6	8.3	9.9
450	x	450	x	10	2.2	2.9	4.4	5.9	7.3	8.8
600	x	600	x	10	1.7	2.2	3.3	4.4	5.5	6.6
600	x	1200	x	10	1.2	1.7	2.5	3.3	4.1	5.0
150	x	800	x	10	3.9	5.2				
200	x	800	x	10	3.1	4.1				
150	x	1500	x	10	3.6	4.8				
200	x	1500	x	10	2.8	3.7				
150	x	1700	x	10	3.6	4.8				
200	x	1700	x	10	2.8	3.7				
1000	x	1000	x	6	0.6	0.8	1.2			
1500	x	3000	x	6	0.3	0.4	0.6			



SPECTRALOCK® DAZZLE™

Finition enduit métallisé fluorescent



DESCRIPTION DU PRODUIT

SPECTRALOCK® DAZZLE ajoute des effets métalliques ou de la fluorescence au mastic époxy SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

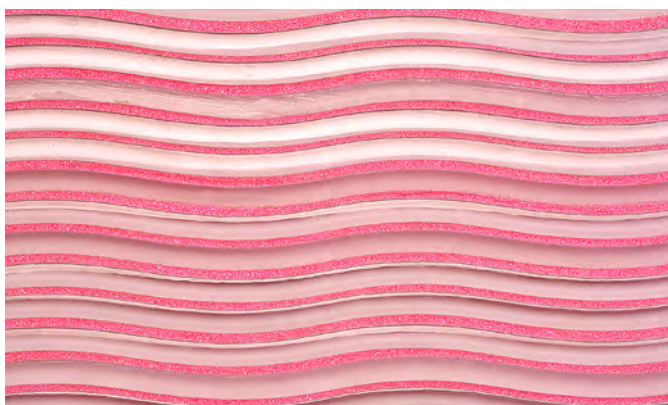
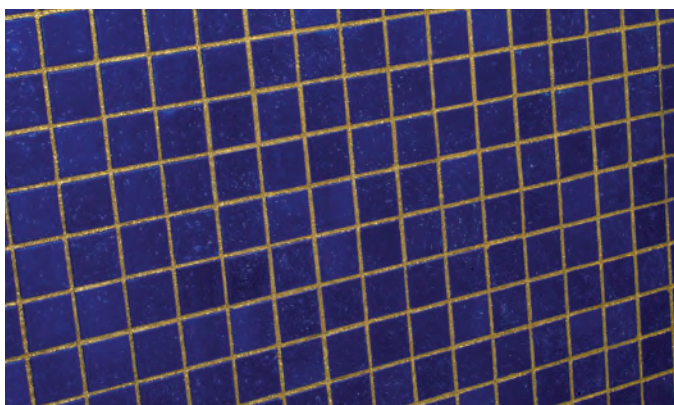
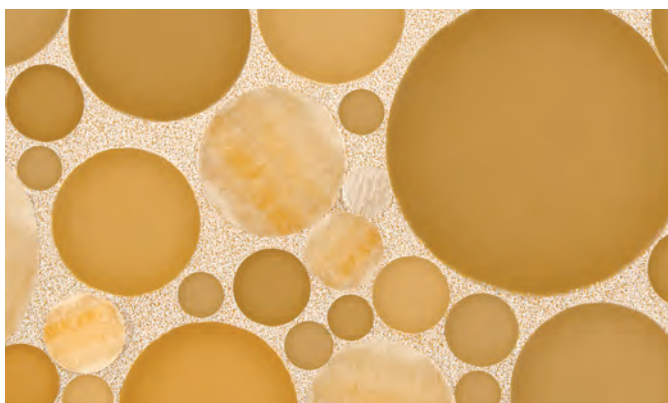
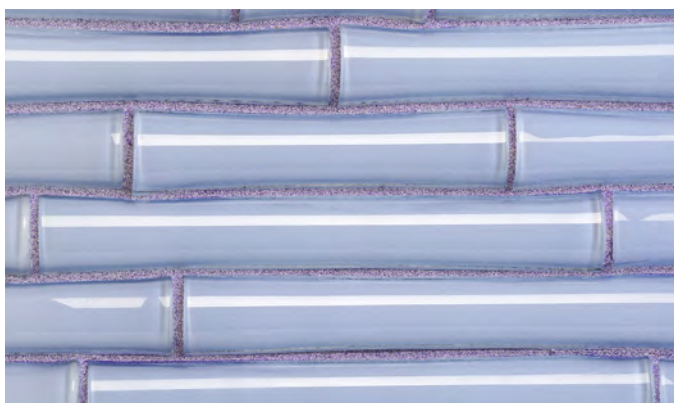
- Adapté aux applications en piscines
- Disponible en 4 couleurs métallisées et 1 avec effet fluorescent

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, extérieurs, piscines
- Murs, sols
- Résidentiel et commercial

CONTENU

Part D : 195 g



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-1295-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	GOLD	bidon	-
24-1296-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	SILVER	bidon	-
24-1297-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	COPPER	bidon	-
24-1298-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	MOTHER OF PEARL	bidon	-
24-1299-0102-2	SPECTRALOCK® DAZZLE™	GLOW EN THE DARK	bidon	-

SPECTRALOCK® 2000 IG

Joint époxy tricomposant particulièrement adapté aux environnements industriels hautement résistant aux agents chimiques



MARQUAGE CE

CE EN13888
RG

CONSERVATION

Part A et B liquides : 24 mois
Part C poudre : aucune limite

CONTENU

(1) FULL Kitseau de 11,2 kg, contient:
- (2) Part A (0,52 kg)
- (2) Part B (0,98 kg)
- (2) Parts C poudre (4,1 kg)
- (2) Sachets de détergent en poudre
- (2) Éponges
- (1) Jeu de gants



MICROBAN

DESCRIPTION DU PRODUIT

SPECTRALOCK® 2000 IG est un joint époxy extrêmement résistant aux agents chimiques qui convient au scellement de carreaux céramiques de n'importe quel type. SPECTRALOCK® 2000 IG allie une excellente robustesse mécanique, une longévité exceptionnelle et une résistance chimique extraordinaire aux substances corrosives détergentes les plus courantes, à la nourriture et aux boissons.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Haute résistance chimique
- Excellente résistance à la température - idéal pour chambres froides
- Doté de la technologie antimicrobienne
- Haute résistance aux bactéries
- Lavable à l'eau
- Faibles émissions de VOC (EC1 Plus) - meilleure qualité de l'air intérieur
- Polymérisation rapide, même à basse température
- Surpasse ANSI 118.3 (Epoxy) et ANSI 118.5 (Furan)
- Disponible en 51 couleurs (non disponible en 44 BRIGHT WHITE)

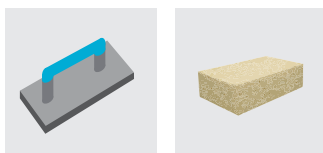
UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, extérieurs, piscines
- Murs, sols
- Résidentiel, industriel (laiteries, usines de transformation de la viande, industries pharmaceutiques, distilleries, laboratoires, salles informatiques, brasseries, hôpitaux, cliniques vétérinaires, chenils), commercial (cuisines industrielles, restaurants et pizzerias, poissonneries, toilettes, établissements de restauration rapide, boucheries, supermarchés, laboratoires)

CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
2000-SL0001-XX*	SPECTRALOCK® 2000 IG	Voir nuancier à la page 81	11,2 kg/kit	48 kits

*XX indique le code couleur

LATASIL™

Mastic silicone universel, élastomère et monocomposant hautes performances avec fongicide



DESCRIPTION DU PRODUIT

LATASIL™ est un mastic silicone à réticulation neutre, conçu pour être utilisé avec des carreaux céramiques et des pierres.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Mastic universel – idéal pour pierre naturelle, espaces sanitaires, piscines, * façades, chambres froides et autres
- Adhérence supérieure, en particulier sur la pierre, les métaux et le verre
- Antimicrobien et fongicide – empêche l'apparition de moisissures et le développement de bactéries
- Faibles émissions de VOC – sûr pour l'environnement et la santé,
- Excellente résistance aux intempéries, au vieillissement, aux rayons UV et aux produits chimiques
- Disponible dans les 53 couleurs LATICRETE** proposées en Europe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conformité EN 15651 parties 1,2,3 et 4
- Temps de formation de film : ~ 15 min
- Vitesse de durcissement : ~ 2 mm/24 heures
- Module élastique : ~ 0,35 Mpa
- Dureté Shore A : ~ 28
- Résistance à la température : -60°C à +180°C
- Capacité de mouvement : ~ 25%

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, extérieurs, piscines
- Murs, sols
- Il peut être utilisé pour les éléments de construction et de façade tels que les cadres de porte, les fenêtres, les panneaux de façade, les dalles, les bords, les profilés et les éléments préfabriqués en béton, pierre, maçonnerie, métal, verre, bois, aluminium revêtu et anodisé, acier inoxydable, PVC et matériaux composites.
- Mastic antibactérien pour les systèmes de ventilation et de climatisation, les chambres froides et les salles blanches, les laboratoires, les hôpitaux, les locaux hygiéniques, pharmaceutiques, alimentaires et autres zones sensibles du point de vue de l'hygiène

MARQUAGE CE



15651-1
F-EXT-INT-CC 25LM

15651-2
G-CC 25LM

15651-3
S-XS1

15651-4
PW-EXT-INT-CC 25LM

CONSERVATION

12 mois

COULEURS

Disponible en 53 couleurs



CERTIFICATIONS



OUTILS



* LATASIL PRIMER est recommandé comme préparation dans toutes les applications LATASIL, mais indispensable en immersion.

** Voir page suivante

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
LATASI0000000	LATASIL™	00 TRANSLUCENT**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000003	LATASIL™	03 SILK	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000004	LATASIL™	04 BLUE ARCTIC**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000005	LATASIL™	05 PASTEL BLUE**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000006	LATASIL™	06 LIMEADE**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000007	LATASIL™	07 LEMONADE**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000008	LATASIL™	08 CHERRY RED**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000013	LATASIL™	13 LICHEN**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000014	LATASIL™	14 MOSS**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000016	LATASIL™	16 SILTSTONE**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000017	LATASIL™	17 MARBLE BEIGE	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000018	LATASIL™	18 SAUTERNE	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000022	LATASIL™	22 MIDNIGHT BLACK	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000023	LATASIL™	23 ANTIQUE WHITE	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000024	LATASIL™	24 NATURAL GREY	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000027	LATASIL™	27 HEMP**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000030	LATASIL™	30 SAND BEIGE	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000032	LATASIL™	32 TURQUOISE**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000033	LATASIL™	33 BOSTON**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000034	LATASIL™	34 SANDSTONE**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000035	LATASIL™	35 MOCHA	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000036	LATASIL™	36 COPPER BEACH**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000037	LATASIL™	37 CHAMBRAY**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000038	LATASIL™	38 RIVER ROCK**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000039	LATASIL™	39 MUSHROOM**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000040	LATASIL™	40 LATTE**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000041	LATASIL™	41 KASHMIR**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000042	LATASIL™	42 PLATINUM	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000043	LATASIL™	43 CHOCOLATE TRUFFLE**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000044	LATASIL™	44 BRIGHT WHITE	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000045	LATASIL™	45 RAVEN	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000046	LATASIL™	46 QUARRY RED**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000047	LATASIL™	47 CINNAMON**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000050	LATASIL™	50 SEA GLASS**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000052	LATASIL™	52 TOAST ALMOND**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000053	LATASIL™	53 TWILIGHT BLUE**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000055	LATASIL™	55 TAWNY**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000056	LATASIL™	56 DESERT KHAKI**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000057	LATASIL™	57 HOT COCOA**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000058	LATASIL™	58 TERRA COTTA**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000059	LATASIL™	59 ESPRESSO**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000060	LATASIL™	60 DUSTY GREY	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000061	LATASIL™	61 PARCHMENT	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000066	LATASIL™	66 CHESTNUT BROWN	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000067	LATASIL™	67 AUTUMN GREEN**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000078	LATASIL™	78 STERLING SILVER	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000081	LATASIL™	81 BUTTER CREAM	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000085	LATASIL™	85 ALMOND	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000088	LATASIL™	88 SILVER SHADOW	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000089	LATASIL™	89 SMOKE GREY	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000090	LATASIL™	90 LIGHT PEWTER	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000091	LATASIL™	91 SLATE GREY**	310 ml cartouche x 12/boîte	-
LATASI0000092	LATASIL™	92 SALTILLO**	310 ml cartouche x 12/boîte	-

** Couleurs disponibles uniquement sur commande ; elles ne sont pas en stock. Nous contacter pour connaître les quantités minimales de vente, le prix et les délais d'approvisionnement.

LATASIL™ PRIMER

Primaire monocomposant, imperméable, résistant à l'humidité et à l'immersion continue dans l'eau.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Appliqué sur les surfaces, il les protège et les rend parfaitement compatibles avec le mastic LATASIL™, augmentant son adhérence et sa durabilité dans le temps pour toutes les utilisations.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Emballage approuvé UN, avec scellé de sécurité
- Monocomposant prêt à l'emploi - facile à appliquer au pinceau ou au rouleau
- Séchage rapide - possibilité d'appliquer le mastic LATASIL™ dans les ~60 minutes (à température ambiante)
- Forme une membrane très résistante et non poreuse, protégeant de l'humidité et du contact avec l'eau - idéale pour toutes les applications constamment immergées dans l'eau telles que : piscines, fontaines et réservoirs
- Arrête l'absorption de surface et garantit un excellent pont d'adhérence pour LATASIL™ - adapté à la pose de pierres
- La durée de la liaison dans le temps n'est pas affectée par l'eau

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, extérieurs, piscines
- Murs, sols
- Supports poreux et non absorbants



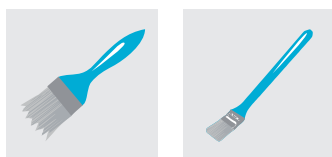
CONSERVATION

12 mois

SÉCHAGE

Appliquer le mastic LATASIL™ dans les ~60 minutes (à température ambiante)

OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-9118-0601-2-NO	LATASIL™ PRIMER	TRANSPARENT	250 ml	-

POLYPROFIL

Profilé en polyéthylène expansé à cellules fermées



DESCRIPTION DU PRODUIT

POLYPROFIL est un profilé rond en polyéthylène expansé à cellules fermées à utiliser avant les mastics élastomères (type LATASIL™) pour former la troisième cloison sur les joints ou fissures à boucher avec des mastics ou des matériaux d'apport.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Préformé et prêt à l'emploi
- Compressible, il s'adapte facilement à l'espace à remplir
- Facile à couper

PROFIL

Diamètre profil 10 mm

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
PF10	POLYPROFIL	GRIS	Rouleau 1 500 m	-



ENTRETIEN DES SURFACES



PROTECTEURS : une gamme sélectionnée de colles à l'aspect naturel en solution à base d'eau ou de solvants pour tous les types de pierres poreuses.

DÉTERGENTS : une gamme de solutions spécialisées pour le nettoyage quotidien et exceptionnel étudiées pour éliminer les taches sans abîmer la surface du carrelage ou de la pierre.

EXHAUSTEURS : mastic tout-en-un pour protéger, nuancer et renforcer la richesse de la couleur naturelle des surfaces poreuses.



PROTECTION CONTRE TOUTES LES TACHES

SUR LES SURFACES POREUSES



PROTECTEURS, DÉTERGENTS
ET EXHAUSTEURS

UNE LIGNE DE PRODUITS
INNOVANTS ET FACILES À
APPLIQUER

Dédié aussi bien aux carrelages qu'aux pierres
naturelles, mortiers et mastics au ciment

STONETECH® BULLETPROOF® SEALER

Protecteur d'excellente qualité conçu pour offrir une protection hydrofuge et oléofuge maximale, anti-taches



DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce protecteur de niveau professionnel exerce une profonde action hydrofuge sur tous les types de pierres naturelles, grès, klinker et coulis, à moyenne-haute absorption dans le cadre des applications à l'intérieur comme à l'extérieur et n'altère pas la couleur originale du matériau.

Une alternative plus performante et plus sûre aux protecteurs à base de solvant STONETECH® BULLETPROOF® SEALER, tout en étant moins nocif pour la santé et l'environnement.

Disponible en grands volumes sur commande. Nous contacter pour connaître les quantités minimales de commande et les délais de livraison.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Protection maximale contre les taches
- Excellent dans des zones à circulation intense ou à usage fréquent, comme les faux-plafonds, rebords, entrées, sols et murs
- N'altère pas la respirabilité ni la couleur originale du matériau
- Sa formule à l'eau respecte votre santé et l'environnement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : ~ 6,5

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Pierres naturelles absorbantes, carreaux céramiques, maçonnerie et mortiers-colles



CONSOMMATION

~ 0,1 l/m²

BASE

Eau

TENEUR EN VOC

1 g/l

CONSERVATION

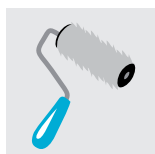
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D15130588-1	STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	AUCUNE	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-D15130595-5	STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	AUCUNE	5 l x 4/boîte	32 boîtes

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER

Protecteur pénétrant offrant une excellente protection contre les taches et résistant aux intempéries sur surfaces absorbantes



**SOLVENT BASED
À BASE DE SOLVANT**

DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER est un protecteur pénétrant à base de solvant qui protège efficacement les pierres naturelles, la maçonnerie et le mortier. Conçu spécialement pour relever les défis des applications à l'extérieur, STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER limite les laitances et repousse l'eau.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Excellente protection contre les taches
- Protège les pierres naturelles, la maçonnerie et les mortiers
- Réduit au minimum les efflorescences et hydrofuge
- Résiste aux intempéries
- Formule à base de solvant
- Pour une utilisation à l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : ~ 9-11
- Temps de polymérisation : ~ 48 heures
- Mise en service : ~ 5 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Trottoirs, cours et passages piétons
- Plans de cuisines et de salles de bains, plans de travail, douches
- Granit, travertin, ardoise, grès, pierre fendue
- Béton, autobloquants en ciment

CONSOMMATION

~ 20 g/m²

BASE

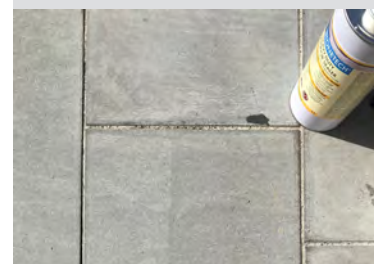
Solvant

TENEUR EN VOC

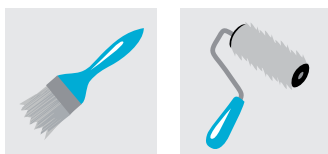
724 g/l

CONSERVATION

24 mois



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D15064868-1	STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	AUCUNE	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-D15064858-5	STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	AUCUNE	5 l x 4/boîte	32 boîtes

STONETECH® CONCRETE SEALER

Protecteur et durcisseur pour béton qui crée une robuste surface protectrice



DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH® CONCRETE SEALER pénètre dans le béton pour sceller, densifier et durcir la surface tout en réduisant l'absorption d'eau.

STONETECH® CONCRETE SEALER ne crée pas de pellicules superficielles et n'altère pas l'aspect naturel.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Puissant mastic à base d'eau pour béton
- Scelle et protège la surface
- Aucune émission de VOC - sûr pour l'environnement et la santé, inodore
- Idéal pour plans de travail en béton, sols en ciment et murs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : ~ 13
- Résistance à l'abrasion (ASTM C779) : ~ +225%
- Coefficient de frottement statique humide et sec : > 6
- Réduction de l'absorption d'humidité 24 heures (ASTM C624) : ~ 81%

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Zones soumises à un trafic moyen ou intense, entrepôts, centres de distribution, usines de transformation alimentaire, magasins, restaurants, centres sportifs et stades, plans de travail en béton
- Béton



CONSOMMATION

~ 0,32 l/m²

BASE

Eau

TENEUR EN VOC

0 g/l

CONSERVATION

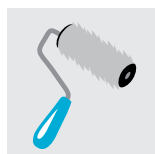
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-8-04-153-1183	STONETECH® CONCRETE SEALER	AUCUNE	1 l x 12/boîte	40 boîtes
8-04-153-1183-0	STONETECH® CONCRETE SEALER	AUCUNE	5 l x 4/boîte	32 boîtes

STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR

Deux produits en un : indiqué pour le nettoyage quotidien et en même temps pour la protection et le renfort



DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR maintient les pierres naturelles et l'enduit apparent brillants comme s'ils étaient neufs. Cette formule à base d'eau et à faible teneur en VOC est idéale pour les faux-plafonds, rebords, murs, sols et autres.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Deux produits en un : indiqué pour le nettoyage quotidien et en même temps pour la protection
- Protège contre les taches
- Formule douce à l'eau
- Simplifie le nettoyage des surfaces
- Dégage un agréable parfum d'agrumes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH: ~ 6-7

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs
- Murs, sols
- Pierre naturelle, marbre, granit, quartzite, travertin, grès, pierre fendue
- Mortier colle

BASE

Eau

TENEUR EN VOC

27 g/l

DILUTION

Prêt à l'emploi

CONSERVATION

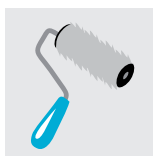
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D14608351-1	STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	AUCUNE	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-D14608351-5	STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	AUCUNE	5 l x 4/boîte	32 boîtes

STONETECH® STONE & TILE CLEANER

Détergent doté d'un pH neutre conçu pour nettoyer les taches, la saleté et la graisse au quotidien



DESCRIPTION DU PRODUIT

À la différence des autres détergents pour la maison qui sont très acides et agressifs, STONETECH® STONE & TILE CLEANER est à base d'eau; il se distingue par un pH neutre mais garantit un nettoyage profond non agressif.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Détergent pour le ménage quotidien - Nettoie efficacement la saleté et les taches courantes
- Optimal pour un usage quotidien sur faux-plafonds, rebords, murs, sols et autres
- Formule à pH neutre – nettoie et dégraisse les surfaces sans endommager les pierres naturelles, le carrelage et les mortiers
- Meilleure qualité de l'air intérieur
- Peut être dilué pour le nettoyage ordinaire et fréquent ou utilisé pur pour le nettoyage extraordinaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : ~ 8

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Pierre naturelle, grès cérame et carreaux céramiques, y compris les joints



BASE

Eau

TENEUR EN VOC

25 g/l

DILUTION

Nettoyage ordinaire :
1 l eau : 50 ml

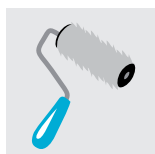
Nettoyage intense :
1 l eau : 200-500 ml



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D15182925-1	STONETECH® STONE & TILE CLEANER	AUCUNE	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-D15182925-5	STONETECH® STONE & TILE CLEANER	AUCUNE	5 l x 4/boîte	32 boîtes

STONETECH® KLENZALL™ CLEANER

Détergent alcalin haute résistance, élimine les salissures organiques et huileuses



DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH® KLENZALL CLEANER est à la fois un dégraissant et un détergent alcalin concentré qui élimine les salissures organiques, huileuses et grasses sur la pierre naturelle, le carrelage, les murs et les enduits. Nettoie, dégraisse et prépare les surfaces avant un nouveau traitement. Faible émission de VOC.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Convient à la pierre naturelle, au carrelage, aux maçonneries et aux enduits
- Nettoyage des salissures organiques, huileuses et grasses
- Nettoie, dégraisse et prépare la surface avant un nouveau traitement
- N'abîme pas la pierre
- Formule alcaline à l'eau
- Peut être utilisé pur pour les nettoyages exceptionnels ou dilué pour les nettoyages courants

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH: 12
- Forme : liquide
- Couleur : incolore à ambré

UTILISATION PRÉVUE

- Plans de travail salle de bain et cuisine, murs et sols
- Pierre naturelle, granit, marbre, klinkers, carreaux de céramique, grès, mortiers d'étanchéité, briques

BASE

Eau

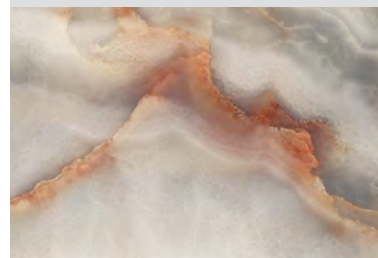
TENEUR EN VOC

31 g/l

DILUTION

Nettoyage ordinaire :
10 l eau : 100-300 ml

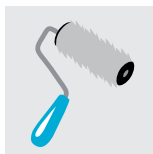
Nettoyage intense :
4-10 l eau : 1 l



CERTIFICATIONS



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D 12446928-1	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	NESSUNA	1 l x 12/scatola	40 scatole
24-D 12446928-5	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	NESSUNA	5 l x 4/scatola	32 scatole

STONETECH® CLEANER ACID

Détergent acide pour la suppression des résidus d'enduit à base de ciment



DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH® CLEANER ACID est un détergent acide rapide qui permet de supprimer les résidus d'enduit à base de ciment des surfaces céramiques.

Il élimine parfaitement les laitances et le calcaire.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Il peut être utilisé sur le carrelage et les pierres résistantes aux acides, maçonneries et enduits
- Élimine parfaitement la laitance et le calcaire
- Peut être utilisé pur pour un nettoyage exceptionnel ou dilué pour le nettoyage courant (max. : 1 dose de détergent pour 2 doses d'eau).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : ~ 1

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Grès cérame, carreaux céramiques, klinker



BASE

Eau (avec solvants solubles dans l'eau)

TENEUR EN VOC

365 g/l

DILUTION

Prêt à l'emploi

CONSERVATION

24 mois



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D14304000-1	STONETECH® CLEANER ACID	AUCUNE	1 l x 12/boîte	40 boîtes

STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER

Puissant détergent spécial prêt à l'emploi formulé de manière spécifique pour éliminer les moisissures et les champignons



DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER est un puissant détergent spécial dont la formule a été mise au point pour éliminer les moisissures, les champignons et même les algues sur les pierres naturelles, le carrelage, la maçonnerie et les mortiers.

Il dissout rapidement les taches inesthétiques de moisissure et les champignons sans dégrader les surfaces.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Élimine les traces désagréables de moisissures et les champignons
- Idéal pour les pierres naturelles, le carrelage, les revêtements muraux et les mortiers
- N'altère pas la pierre ni le mortier
- Le produit ne coule pas ce qui permet une répartition uniforme et une bonne adhésion sur les surfaces verticales
- Aucune émission de VOC - meilleure qualité de l'air intérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : ~ 14

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Grès cérame, carreaux céramiques, klinker, mortier ciment et époxy, pierres naturelles

BASE

Eau

TENEUR EN VOC

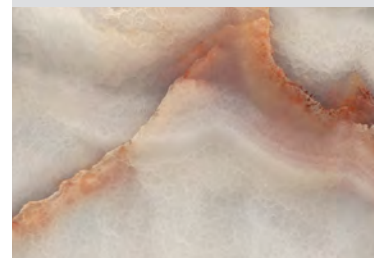
0 g/l

DILUTION

Prêt à l'emploi

CONSERVATION

24 mois



CERTIFICATIONS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D14822802-1	STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER	AUCUNE	750 ml x 12/boîte	

STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER

Gel à action rapide qui dissout le mortier époxy et le revêtement époxy



DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER est un gel à action rapide qui dissout en quelques minutes les résidus époxy résistants des surfaces verticales et horizontales.

Il est efficace juste après la pose et pendant plusieurs jours.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Élimine le mortier époxy en 15 minutes ou moins
- Élimine de façon efficace le mortier époxy et les revêtements époxydiques
- Gel à action rapide, ne coule pas, idéal pour applications verticales et horizontales
- Formule à base d'eau
- Légère odeur, ne dégage pas de vapeurs
- Ne contient pas de dichlorométhane

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : ~ 2,5 (+/- 0,5)

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Grès cérame, carreaux céramiques, klinker, pierres naturelles

BASE

Eau

TENEUR EN VOC

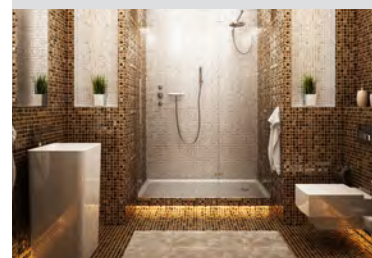
380 g/l

DILUTION

Prêt à l'emploi

CONSERVATION

24 mois



OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D15006321-1	STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER	AUCUNE	1 l x 12/boîte	40 boîtes

STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER

Détergent acide à action contrôlée de désincrustation et de détartrage conçu pour éliminer les laitances, les résidus de ciment, de calcaire ou de blanchiment et la rouille



DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER est un détergent puissant à action contrôlée pour carrelage, pierres résistantes aux acides, maçonneries et enduits. Il rénove rapidement la surface et lui rend l'aspect du neuf. Ce détergent, qui ne dégage pas de vapeurs nocives lors de son action, nettoie également la mousse de savon durcie et les légers résidus d'enduit.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Détergent puissant à action contrôlée pour carrelage, pierres résistantes aux acides, maçonneries et enduits
- Nettoyage des laitances, résidus de mortier colle, calcaire, peinture et rouille superficielle
- Rénove et ravive l'aspect de la surface
- Formule acide à l'eau
- Ne dégage pas de vapeurs nocives – Améliore la qualité de l'air intérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : ~ 0.5 (+/- 0.5)

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols
- Grès cérame, carreaux céramiques, klinker, mortier ciment et époxy, pierres naturelles résistantes aux acides

CERTIFICATIONS



OUTILS



BASE

Eau

TENEUR EN VOC

0 g/l

DILUTION

Nettoyage ordinaire :
1 l eau : 50 ml

Nettoyage intense :
1 l eau : 200-500 ml

CONSERVATION

24 mois



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D14446083-1	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	AUCUNE	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-D14446083-5	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	AUCUNE	5 l x 4/boîte	32 boîtes

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

Exhausteur et protecteur qui intensifie la couleur de la surface et offre une protection maximale contre les taches



SOLVENT BASED
À BASE DE SOLVANT

DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH ENHANCER PRO SEALER tonifie et intensifie la riche couleur naturelle des surfaces poreuses sans altérer leur finition et pénètre en profondeur pour les protéger contre les taches.

AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Intensifie et tonifie la couleur des pierres naturelles à moyenne-haute absorption, la terre cuite et le mortier colle
- Excellente protection contre les taches avec «effet mouillé» – absence de brillance
- Résistant aux intempéries et aux rayons UV
- Facile à appliquer, formule à base de solvant

UTILISATION PRÉVUE

- Pour l'intérieur et l'extérieur, plans de salle de bain et de cuisine, plans de travail, murs.
- Pierres concassées, travertin, pierres calcaires, granit, carrelage effet marbre, carrelage effet pierres. Grès, mortier joint.



BASE

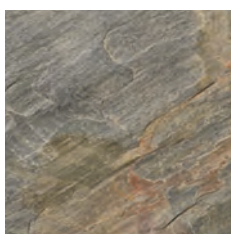
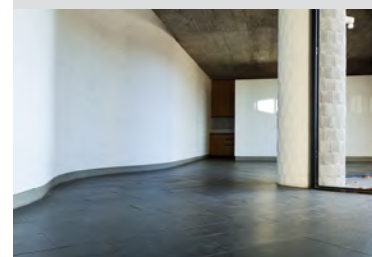
Solvant

TENEUR EN VOC

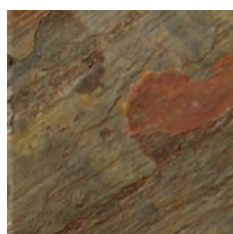
675 g

PH

4,5



Avant
Aspect opaque



Après
Tonalités plus profondes

OUTILS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D12446631-1	STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	AUCUNE	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-D12446631-5	STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	AUCUNE	5 l x 4/boîte	32 boîtes

ENGAGEMENT ÉCOLOGIQUE

Chez LATICRETE®, nous nous engageons à fournir des produits innovants, durables et sûrs afin d'assurer une meilleure qualité de vie aux générations futures. Pour soutenir nos efforts en matière de sécurité et de transparence, nous proposons des certifications GREENGUARD, des certifications GEV EMICODE, des rapports de test, des fiches de données de sécurité (FDS), etc., tous disponibles sur les pages produits de notre site web.



CERTIFIED
LOW VOC

CERTIFICATIONS «GREEN»

En tant que fabricant leader de systèmes de pose de carrelages et de pierres, LATICRETE® propose des produits testés et certifiés de manière indépendante, conformes aux normes «vertes» les plus strictes, à faibles émissions de VOC, pour les constructions commerciales et domestiques.

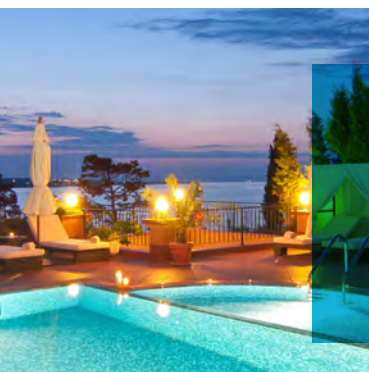
SYSTÈMES GARANTIS

LATICRETE® offre la garantie la plus complète sur ses produits : nos systèmes de pose de carrelages et de pierres naturelles LATICRETE sont couverts par la garantie DÉCENNALE LATICRETE. Avec plus de 65 ans d'installations réussies, vous pouvez compter sur LATICRETE pour vos besoins de pose de carrelages et de pierres.

SYSTÈMES COMPLETS

Une large gamme de produits à faible émission de VOC (colles, supports, produits d'imperméabilisation, mastics, produits de lissage, ragréage, colles époxy et mortiers). Les produits LATICRETE® contribuent à l'éco-durabilité.

**NOS PRODUITS
CONTRIBUENT À
L'OBTENTION
DE CRÉDITS LEED.**



SUPPORT TECHNIQUE

Avec plus de 65 ans d'expérience, LATICRETE® est la référence dans le secteur des matériaux de construction de haut niveau pour les architectes, les concepteurs et les professionnels du bâtiment dans le monde entier. Nous avons été des pionniers et toujours à l'avant-garde. Notre large gamme de produits offre une qualité et une valeur supérieures. Nous sommes entièrement dédiés à l'innovation, à la croissance et à l'approche chantier avec des systèmes de pose complets.

LATICRETE CAMP

SUPPORT TECHNIQUE FORMATION ET INSTRUCTION

Faites confiance à notre expérience, à nos solutions et à notre service de support technique pour vous aider dans le cadre de votre prochain projet, quelle que soit l'application. LATICRETE® offre des programmes de formation technique qui ont été développés spécifiquement pour les applicateurs, les distributeurs et tous les intervenants de notre secteur. Contactez-nous dès aujourd'hui pour planifier un cours de formation, où vous pourrez :

- développer les connaissances sur la façon de sélectionner et de recommander les matériaux les plus appropriés
- Approfondir la connaissance des produits LATICRETE
- découvrir les définitions commerciales, les exigences de performances et les normes du secteur
- apprendre à résoudre et à éviter les problèmes d'utilisation de nos produits
- participer à des démonstrations pratiques des produits
- Les centres de formation technique LATICRETE en Europe sont situés en Italie et en Norvège. Nous sommes également heureux de coordonner des cours de formation directement chez nos clients.

RÉSEAUX SOCIAUX

Suivez LATICRETE® Europe sur les réseaux sociaux et soyez le premier informé des nouveautés produits !

Nous vous informerons sur :

- Les actualités du secteur et du marché
- Les secrets d'une pose parfaite
- Les prochains rendez-vous dédiés à la formation technique
- Les promotions

Impliquez-vous dans le monde LATICRETE.



SERVICE TECHNIQUE DÉDIÉ,
CONTACTEZ-NOUS PAR MAIL
technicalservices@laticreteurope.com

Suivez-nous!



@laticreteurope



@Laticrete-Europe-srl



@laticreteurope





ANCRÉS DANS L'INNOVATION, GRANDIR EN EXCELLENCE

NOS PROMESSES DE MARQUE



INNOVANTS



ENGAGÉS POUR LE
DÉVELOPPEMENT
DURABLE



PERMETTRE
LE DESIGN
ICONIQUE



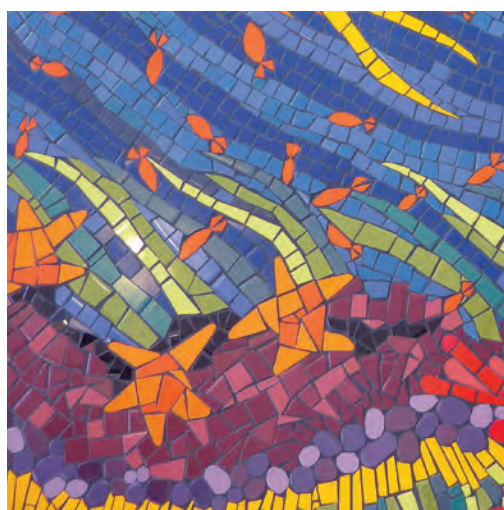
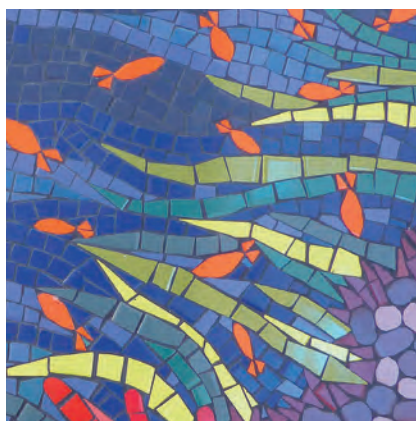
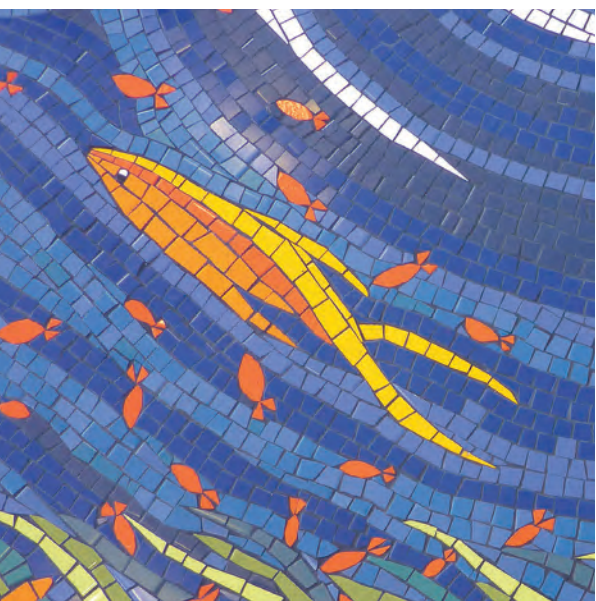
FIABLES
À VIE



LA MEILLEURE
EXPÉRIENCE POUR
LES INSTALLATEURS



NOS CLIENTS
SONT NOTRE
FAMILLE



NOS VALEURS

Les principes fondamentaux, conformes à la promesse de notre marque, qui guident la conduite et les actions de notre équipe, en tant que membres de la famille LATICRETE®.

**CE QUE NOUS PARTAGEONS
MALGRÉ NOS DIFFÉRENCES
NOTRE DIVERSITÉ
EST NOTRE FORCE.**

Chez LATICRETE® nous partageons des valeurs communes qui nous incitent à évoluer ensemble tout en respectant le caractère unique de chaque collègue.

Une grande expérience de vie professionnelle
Nos valeurs sont à la fois une exigence et une aspiration. Nous les concrétisons dans nos attitudes, nos comportements et nos actions. Tous les membres de la famille LATICRETE ont la responsabilité de veiller à ce que nos valeurs soient respectées et appliquées au quotidien.

**CONFIANCE ET INTÉGRITÉ
PASSION ET ENGAGEMENT
INNOVATION
CENTRALITÉ DU CLIENT
GRANDIR ENSEMBLE
PRENDRE SOIN DES AUTRES**

**Le lien entre toutes les générations
au sein de LATICRETE**

Nos valeurs sont des cadeaux que nous avons reçus de notre génération « fondatrice ». Nous enrichissons ces valeurs pour inspirer de nouveaux talents qui nous rejoignent dans l'aventure LATICRETE.

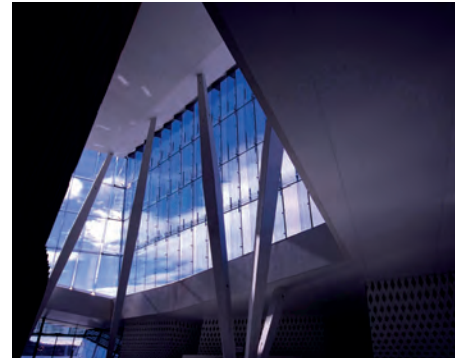
Nos valeurs inspirent et motivent nos employés à viser l'excellence et sont proches de nos clients grâce aux promesses de notre marque. Grâce à elles, LATICRETE est plus forte, plus invitante et nous avons tous plus de succès.

RÉFÉRENCES ET PROJETS

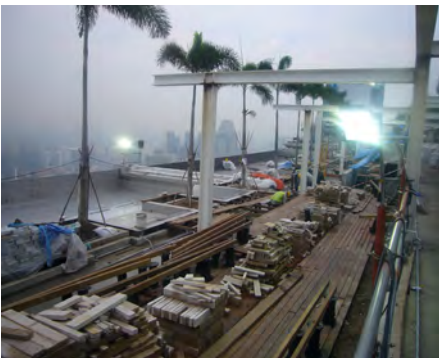
1999 – PETRONAS TWIN TOWERS, KUALA LUMPUR, MALAISIE



2008 – OPERA HOUSE, OSLO, NORVÈGE



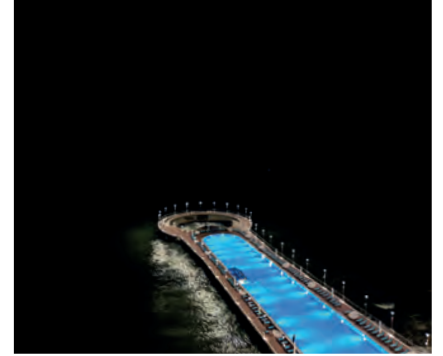
2011 – MARINA BAY SANDS INFINITY POOL, "POOL IN THE SKY"



2008 – THE BEIJING NATIONAL AQUATICS CENTRE (THE "WATER CUBE"), PÉKIN, CHINE



2015 – MARRIOTT PARAGRAPH HOTEL, MER NOIRE BATUMI, GÉORGIE



2016 – THE RITZ-CARLTON SPA & POOL



2017 – VOSSABADET INDOOR SWIMMING CENTRE, VOSS, NORVÈGE



2018 – ART-DECO STYLE SWIMMING POOL AT THE NED HOTEL, LONDRES, ROYAUME UNI



- 1. Normes contractuelles :** Ces conditions générales de vente, sauf modifications ou dérogations éventuelles convenues par écrit, régissent tous les contrats de vente entre notre société et l'acheteur, et par conséquent tant le contrat conclu par l'acceptation de la commande que tout futur contrat relatif à la fourniture de produits de notre société commandés séparément par la suite. Les modifications des conditions générales de vente, les transactions et les remises, même si elles sont effectuées à l'initiative de nos Agents, ne nous engageront qu'après réception de notre confirmation éventuelle par écrit et seront dans tous les cas limitées aux contrats auxquels elles se réfèrent.
- 2. Objet de la fourniture :** la fourniture porte uniquement sur les performances, les matériaux et les quantités reportés sur notre confirmation de commande ou autres documents écrits émanant de notre société. Dans tous les cas, le contenu de notre confirmation de commande prévaudra sur tout autre divergent de l'offre ou la commande. L'exécution partielle de la commande sans confirmation préalable n'équivaut pas à une approbation de l'ensemble de la commande de notre part, mais à l'approbation partielle relative à la marchandise livrée. Dans ce cas, la réception de la marchandise équivaudra à une acceptation de la part de l'acheteur de la nouvelle proposition contractuelle.
- 3. Confirmation de commande :** S'il existe sur notre confirmation de commande des différences inhérentes aux éléments qui la composent par rapport aux accords ou aux commandes, l'acheteur est tenu de l'accepter telle qu'elle a été rédigée sauf s'il a contesté ces divergences par lettre recommandée expédiée dans les dix (10) jours suivant la réception de la confirmation.
- 4. Livraisons :** La marchandise, même si elle est vendue franco rendu ou franco domicile de l'acheteur, voyage aux risques et périls de ce dernier et notre société est dégagée de toute responsabilité au moment de sa remise au transporteur, vis-à-vis duquel l'acheteur devra présenter des réclamations éventuelles après avoir effectué les vérifications qui s'imposent.
- 5. Conditions de livraison :** les délais convenus pour la livraison de la marchandise doivent convenir aux deux contractants. Sauf insertion de clauses particulières, ces délais doivent en règle générale être considérés comme purement indicatifs et non essentiels. En cas de modification du contrat, les délais restent prorogés sur une période égale à celle convenue au départ. Tout événement de force majeure suspend l'effet des délais sur l'intégralité de sa durée. Si le contrat ne peut être exécuté dans les 60 jours successifs aux délais convenus à la suite d'événements de force majeure, chaque partie au contrat sera en droit de résilier le contrat. Dans ce cas, la déclaration de résiliation devra être expédiée à la contrepartie par lettre recommandée avec accusé de réception dans les dix jours suivant l'échéance des 60 jours précités, tout droit réciproque à des indemnisations ou des dommages et intérêts restant exclu.
- 6. Paiements :** Le lieu de paiement est fixé auprès de notre siège de Castelnuovo Rangone, même en cas d'émission de traites ou de reçus bancaires, c'est-à-dire de délivrance de billets à ordre : toute dérogation aux conditions susmentionnées ne sera valable que si elle a été acceptée par écrit par notre société. Un retard de paiement, même partiel, de nos factures au-delà de la date d'échéance convenue donnera lieu immédiatement à l'application d'intérêts de retard calculés au taux officiel d'escompte majoré de 6 points. De plus, toute absence ou retard de paiement des factures, quelle qu'en soit la raison, nous donnera droit, sans affecter d'autres initiatives, de prétendre au paiement anticipé des fournitures restantes ou de suspendre provisoirement/de résilier définitivement le contrat et d'annuler l'exécution d'autres commandes éventuellement en cours sans que l'acheteur puisse prétendre à des compensations, indemnisations ou autres.
- 7. Solve et repete :** Aucune exception, sauf celles de nullité, d'annulation ou de résiliation du contrat, ne peut être invoquée par l'acheteur afin de retarder ou d'éviter le paiement.
- 8. Réserve et propriété :** Si le paiement suite aux accords contractuels doit être effectué en tout ou partie après la livraison, les produits livrés resteront la propriété de notre société jusqu'au règlement intégral du prix.
- 9. Garantie :** Sous réserve des conditions et limitations énoncées ci-dessous, LATICRETE Europe S.r.l à unique associé (« LATICRETE Europe ») garantit que ses produits seront exempts de défauts de fabrication et ne seront pas endommagés ou détériorés dans le cadre d'une utilisation normale pendant une période d'un an (1) à compter de la date d'achat s'ils sont installés conformément aux spécifications écrites de LATICRETE Europe et aux directives spécifiques du secteur. Nos produits sont garantis conformes au Règlement Produits de construction (UE) n°305/2011 et aux Normes européennes (EN) actuellement en vigueur. LATICRETE Europe n'est pas responsable des défauts et/ou anomalies constatés sur les PRODUITS non dus à la qualité des PRODUITS eux-mêmes mais à leur mauvaise utilisation par l'acheteur et/ou ses ayants droit. En particulier, LATICRETE Europe n'accepte pas les réclamations ou litiges en rapport avec les situations décrites ci-dessus. Pour faire une demande d'activation de cette garantie limitée (pour toutes réclamations et litiges), LATICRETE Europe doit être averti par écrit, uniquement à notre siège social à Castelnuovo Rangone (MO), dans les trente (30) jours suivant la découverte du défaut de fabrication déclaré. À la discrétion de LATICRETE Europe, il peut vous être demandé, comme condition de cette garantie limitée, de fournir une preuve d'achat et d'utilisation du produit. Les contestations éventuelles inhérentes au matériel n'autoriseront en aucun cas l'acheteur à suspendre ni à différer en tout ou partie le paiement selon les conditions convenues, conformément à l'article 7 susmentionné. Se référer aux garanties (www.laticrete.eu) : DS 230.13EU : 1 an de garantie du produit. Contacter le support technique pour de plus amples informations (technicalservices@laticreteurope.com). .
- 10. Retours :** Sur demande écrite de l'acheteur et après accord de la société LATICRETE Europe S.r.l a socio unico, la possibilité de restituer les produits intacts et non endommagés ou périmés au vendeur est prévue, auprès de l'entrepôt de ce dernier et à la charge du client. La marchandise restituée sera facturée à hauteur de 25 % du prix d'achat. La restitution ne pourra pas être effectuée au-delà de 15 jours suivant la livraison.
- 11. Litige :** Seul le tribunal de Modène sera compétent, de manière exclusive, pour régler tout litige inhérent à la conclusion, l'exécution et l'interprétation du présent contrat.
- 12. Quantités de vente minimales :** Les colles, les chapes et les produits d'imperméabilisation à base de ciment LATICRETE® sont soumis à des exigences minimales de commande (600 kg). Contacter le service client pour de plus amples détails.

Les conditions générales de vente sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

Valable à partir de août 2023

VOTRE PARTNER IDEAL

POUR VOS
PROJETS DE POSE



**SYSTÈMES COMPLETS:
PRÉPARATION | POSE | FINITION**



Des solutions pour le bâtiment

www.laticrete.com



LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico - Via Paletti, snc, 41051
Castelnuovo Rangone MO, Italia - +39 059 535540