



CATALOGUE DES PRODUITS



**NOUS AMÉLIORONS
LE MONDE
DU BÂTIMENT**
ET LA VIE DE CEUX
QUI LE CONSTRUISENT

For the Builders of a Better World™



PLUS DE **INTÉRIEUR**
EXTÉRIEUR
COMMERCIAL
RÉSIDENTIEL
INDUSTRIEL
NAVAL
PISCINES

65
ANS

65 ans, ça pourrait être une vie entière.
Pour LATICRETE®, ce n'est que le 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.

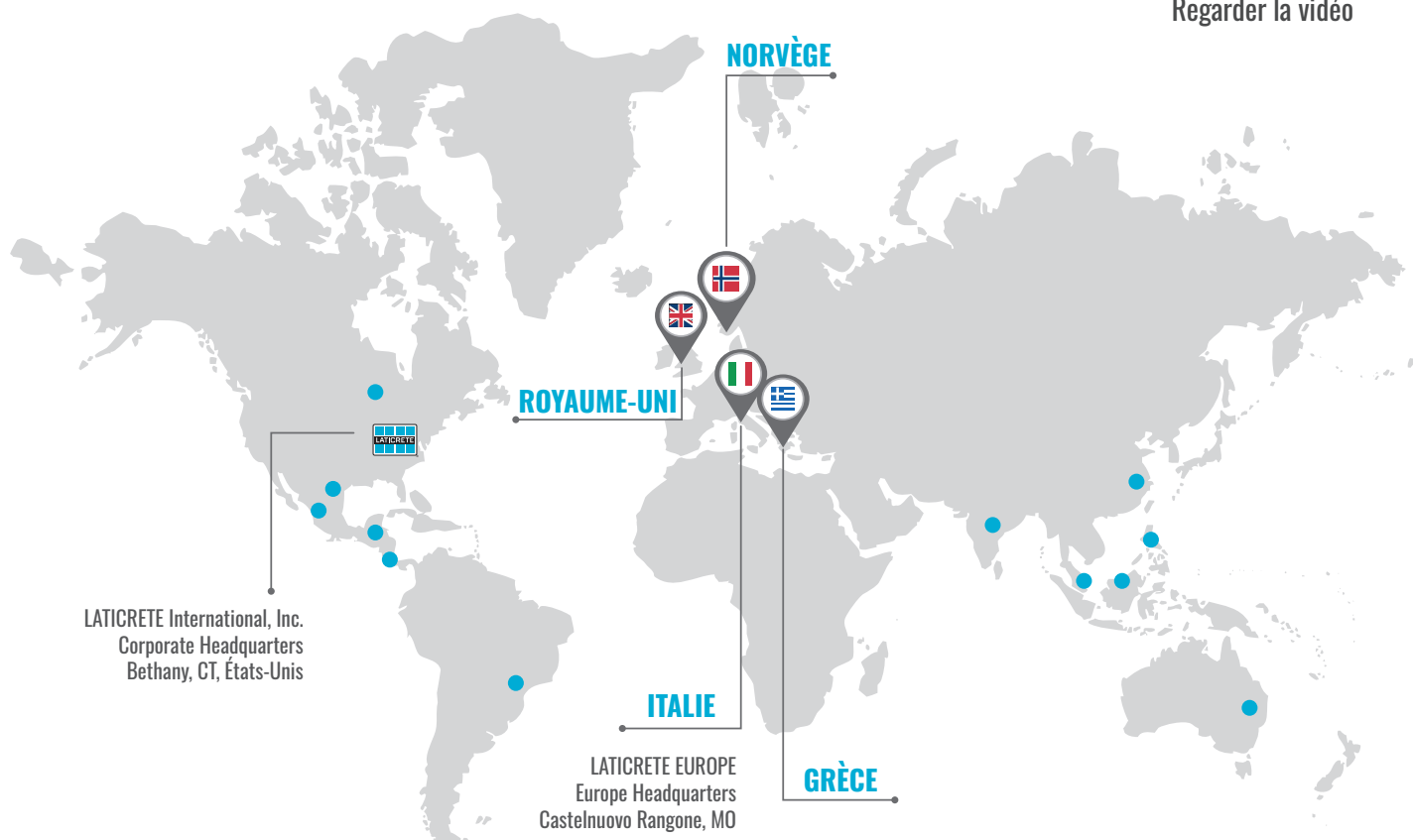
Véritables partenaires de nos clients depuis 1956, nous apportons la meilleure assistance à chaque étape de votre projet grâce à l'expérience, à la qualité des produits et au support technique de LATICRETE®, quelle que soit l'application.

QUI SOMMES-NOUS

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET DES CHAPES | IMPERMÉABILISANTS
COLLES | MORTIERS-JOINTS ET MASTICS



Regarder la vidéo



AMÉRIQUE DU NORD | MEXIQUE | CHINE | ASIE DU SUD-EST | PHILIPPINES
MALAISIE | MOYEN-ORIENT | AUSTRALIE | AMÉRIQUE CENTRALE | EUROPE | BRÉSIL | INDE | NORVÈGE | AFRIQUE



PLUS DE 65 ANNÉES 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

Cuisines commerciales
et industrielles

Sols industriels
et locaux techniques

Sols intérieurs

Sols extérieurs

CE QUE NOUS FAISONS

SYSTÈMES DE POSE POUR CARRELAGES ET PIERRES NATURELLES

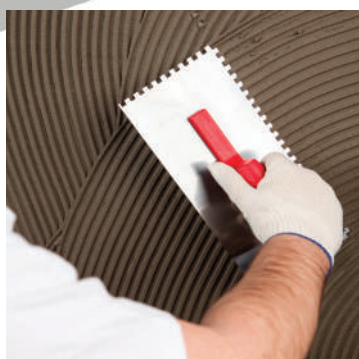
**PRÉPARATION DES SUPPORTS ET CHAPES
IMPERMÉABILISANTS
COLLES
MORTIERS-JOINTS ET MASTICS ÉLASTIQUES**

Les produits LATICRETE® leaders du secteur offrent des solutions pour des systèmes complets, du support aux mortiers-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 le carrelage et la pierre, afin de garantir un résultat parfait à chaque fois. Un partenaire unique, en mesure de vous apporter la tranquillité d'esprit et la confiance en 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. Afin de garantir la perfection du résultat final, une gamme complète de produits est disponible en fonction des différentes surfaces : pierre naturelle, carrelage, mortier-ciment et maçonnerie - qui présentent des caractéristiques ou des degrés de porosité différents.



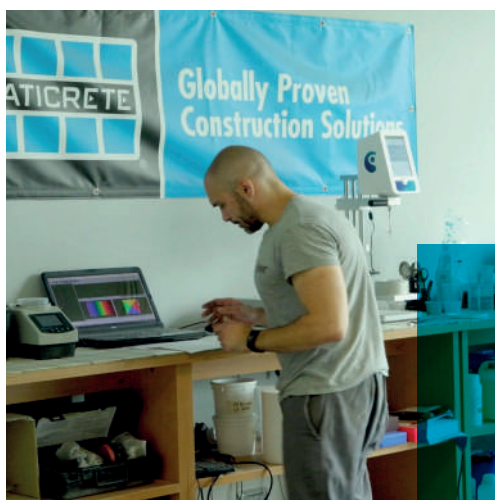
COMMENT NOUS TRAVAILLONS

QUALITÉ ET INNOVATION

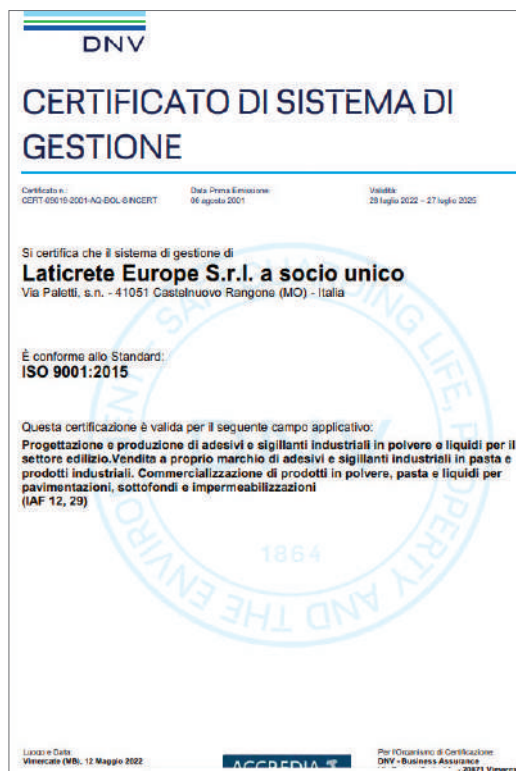
Chez LATICRETE® le processus d'innovation ne connaît pas d'interruption. Nous garantissons les produits les plus innovants pour notre secteur. La recherche et le développement de nouvelles solutions sont les moteurs du succès de notre groupe et de nos clients depuis plus de 65 ans. Nos produits sont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



en savoir plus



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.

MICROBAN

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.



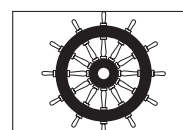
International Association of Plumbing and Mechanical Officials.



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 » (COVT) 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

P.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
DECOUPLING MAT.....	p. 24
3701 MORTAR ADMIX.....	p. 25
LATIRENDER 07.....	p. 26

■ IMPERMÉABILISANTS

P.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.....	p. 37
HYDRO BAN® 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

P.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

MORTIERS-JOINTS ET MASTICS ÉLASTIQUES

P.68

PERMACOLOR® SELECT.....	p. 71
PERMACOLOR® SELECT FINE.....	p. 72
PERMACOLOR®	p. 76
COLORBASE FS.....	p. 78
COLORBASE FL.....	p. 80
LATAPOXY® 210 GROUT.....	p. 82
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT.....	p. 84
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT.....	p. 85
SPECTRALOCK® DAZZLE™.....	p. 87
SPECTRALOCK® 2000 IG.....	p. 88
LATASIL™.....	p. 90
LATASIL™ AC.....	p. 91
LATASIL™ PRIMER	p. 92
POLYPROFIL	p. 92

ENTRETIEN DES SURFACES

PROTECTEURS

STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	p. 97
STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	p. 98
STONETECH® CONCRETE SEALER	p. 99

DÉTERGENTS

STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR.....	p. 100
STONETECH® STONE & TILE CLEANER	p. 101
STONETECH® KLENZALL™ CLEANER.....	p. 102
STONETECH® CLEANER ACID.....	p. 103
STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER	p. 104
STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER.....	p. 105
STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	p. 106

EXHAUSTEURS

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	p. 107
---------------------------------------	--------





INDEX ALPHABÉTIQUE

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. 25
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. 80
COLORBASE FS.....	p. 78
DECOUPLING MAT.....	p. 24
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. 82
LATAPOXY® 300 ADHESIVE.....	p. 64
LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE.....	p. 65
LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR.....	p. 39
LATASIL™.....	p. 91
LATASIL™ AC.....	p. 90
LATASIL™ PRIMER.....	p. 92
LATIRENDER 07.....	p. 26
LEVEL.....	p. 19
LEVEL MAXI.....	p. 18
LEVEL PLUS FIBER.....	p. 17
PERMACOLOR®.....	p. 76
PERMACOLOR® SELECT.....	p. 71
PERMACOLOR® SELECT FINE.....	p. 72
POLYPROFIL.....	p. 92
PRIMER PLUS.....	p. 14
PRIMER SUPERIOR.....	p. 13
SKIM.....	p. 16
SPECTRALOCK® 2000 IG.....	p. 88
SPECTRALOCK® DAZZLE™.....	p. 87
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT.....	p. 84
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT.....	p. 85
STONETECH® BULLETPROOF® SEALER.....	p. 97
STONETECH® CLEANER ACID.....	p. 103
STONETECH® CONCRETE SEALER.....	p. 99
STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER.....	p. 107
STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER.....	p. 105
STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER.....	p. 98
STONETECH® KLENZALL™ CLEANER.....	p. 102
STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER.....	p. 104
STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER.....	p. 106
STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR.....	p. 100
STONETECH® STONE & TILE CLEANER.....	p. 101
WPM TAPE.....	p. 37
WPM TAPE PLV.....	p. 38



A construction worker is shown from the side, wearing a blue glove and using a cylindrical tool to prepare a concrete slab. The slab is laid on a gravel base. The worker's arm and hand are visible, and the tool is being used to create a hole in the concrete. The background shows a white wall and some construction materials.

PRÉPARATION DES SUPPORTS ET DES CHAPES



Une pose bien exécutée commence par une surface bien préparée, ce qui garantit une installation durable et résistante. Nos produits éprouvés pour la préparation de supports comprennent des mortiers épais, des chapes, des supports autonivelants, des primaires et des barrières anti-humidité, tous formulés pour préserver la qualité et rendre l'installation parfaite.



2261 FLUID FAST

Chape autonivellante fluide à base de ciment



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

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

Sûr et non inflammable, il est 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

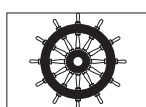
~ 200 g/m²

CONSERVATION

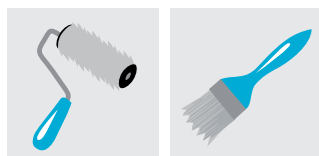
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-06010-E010-M	PRIMER SUPERIOR	Bleu	10 kg/seau	40 seaux
24-06010-E005-M	PRIMER SUPERIOR	Bleu	5 kg/seau	80 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 excellente 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

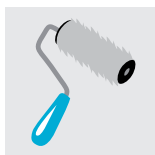
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-06000-E005-M	PRIMER PLUS	incolore	5 kg/jerrycane	90 jerrycanes
24-06000-E025-M	PRIMER PLUS	incolore	25 kg/jerrycane	36 jerrycanes

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).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Polyvalent — un seul produit pour l'intérieur et l'extérieur
- Plus maniable et 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 EN 13813 : CT C45 - F15
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseurs d'application : 1 à 5 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 30 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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
- Température de fonctionnement : de -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

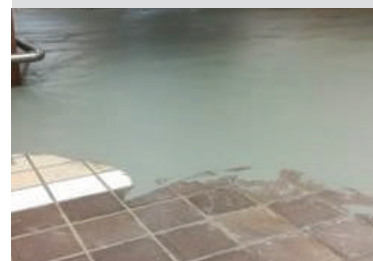
CE EN 13813
CT C45 F15

CONSUMMATION

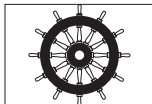
8510 BONDING ADMIX : 0,3-0,5 l/m²
par mm d'épaisseur ; 211 POWDER:
environ 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur

CONSERVATION

8510 BONDING ADMIX : 5 ans
211 POWDER : 12 mois

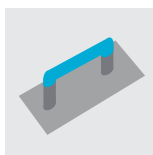


CERTIFICATIONS



ASTM

OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-08510-E020-M	8510 BONDING ADMIX	Blanc	20 kg/seau	36 seaux
24-08510-E003-M	8510 BONDING ADMIX	Blanc	3 kg/5,5 l seau	48 seaux
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Gris	25 kg/sac	48 seaux
24-0211-E-0025-22-M	211 POWDER	Blanc	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 taloche en acier lisse ; comme sa consistance est souple et crémeuse, ce produit de ragréage est également idéal sur des surfaces très grossières.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 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
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 30 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 3 heures
- Temps d'attente pour la pose du carrelage : ~ 4 heures
- Résistance à la compression : ~ 30 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 EN 13813
CT C25 F4 A1 fl
EN 1504-3
R2

CONSUMMATION

1,5 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur

CONSERVATION

12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE

24-09020-E025-M

DÉSIGNATION DU PRODUIT

SKIM

COULEUR

Gris

CONDITIONNEMENT

25 kg/sac

PALETTE/PIÈCES

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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Faibles émissions de substances organiques volatiles
- Applicable à l'aide d'une pompe
- Durcissement rapide – délai de mise en circulation piétonne 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 EN 13813 : CT C30 - F7
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseurs d'application : 3 à 50 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 20 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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 EN 13813
CT C30 F7 E II

CONSOMMATION

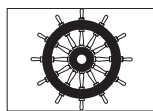
1,65 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur

CONSERVATION

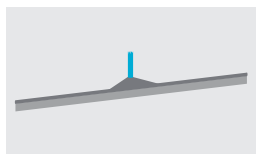
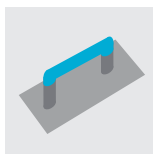
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-11020-0020-M	LEVEL PLUS FIBER	Gris	20 kg/sac	54 sacs

LEVEL MAXI

Mortier ciment 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 1 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 EN 13813 : CT C30 - F7
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseurs d'application : 1 à 30 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 20 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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 EN 13813
CT C30 F7 A1 fl

CONSOMMATION

1,65 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur

CONSERVATION

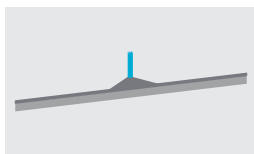
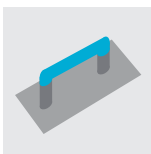
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE

24-11010-0025-M

DÉSIGNATION DU PRODUIT

LEVEL MAXI

COULEUR

Gris

CONDITIONNEMENT

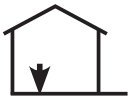
25 kg/sac

PALETTE/PIÈCES

48 sacs

LEVEL

Mortier ciment 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 1 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 EN 13813 : CT C25 - F4
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseurs d'application : 1 à 12 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 20 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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 EN 13813
CT C25 F4 A1 fl

CONSUMMATION

1,65 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur

CONSERVATION

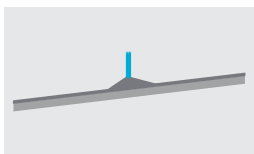
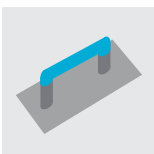
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-11000-0025-21-M	LEVEL	Gris	25 kg/sac	48 sacs

2261 FLUID FAST

Chape autonivellante 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 3 cm à 8 cm d'épaisseur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 13813 : CT C40 - F7
- Granulométrie max : ~ 4 mm
- Épaisseurs d'application : 0,8 à 8 cm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 45 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

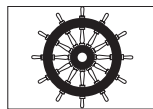
~ 16-17 kg/m² pour 1cm d'épaisseur

CONSERVATION

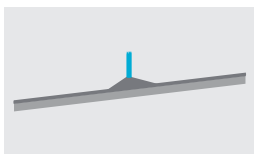
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE

24-02261-0025-21-F

DÉSIGNATION DU PRODUIT

2261 FLUID FAST

COULEUR

Gris

CONDITIONNEMENT

25 kg/sac

PALETTE/PIÈCES

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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 EN 13813 : CT C25 - F5
- Granulométrie max : ~ 3 mm
- Épaisseurs maximales d'application : ~ 8 cm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 45 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 10 heures
- Temps d'attente pour la pose ~ 24 heures
- Attente pour la pose de parquet : ~ 4 jours
- Résistance à la compression : $\geq 28 \text{ N/mm}^2$
- Conductibilité thermique λ (EN 12664) : ~ 1,39 W/mK

UTILISATION PRÉVUE

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

MARQUAGE CE

CE EN 13813
CT C25 F25 A1 fl

CONSUMMATION

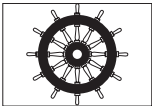
~ 18-19 kg/m² pour 1cm d'épaisseur

CONSERVATION

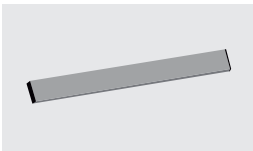
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 sans fissures, pose de carreaux céramiques et de pierres naturelles après seulement 24 heures
- Facile à utiliser, pompable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Durée d'utilisation du mélange : ~ 60 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 6 heures
- Temps d'attente pour la pose ~ 24 heures
- Attente pour la pose de parquet : ~ 4 jours

UTILISATION PRÉVUE

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

CONSOMMATION

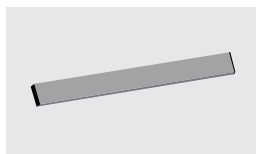
2,5 - 3,5 kg/m² par cm d'épaisseur

CONSERVATION

12 mois



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE

24-09510-0020-F

DÉSIGNATION DU PRODUIT

2261 BINDER

COULEUR

Gris

CONDITIONNEMENT

20 kg/sac

PALETTE/PIÈCES

60 sacs

LATAFLOAT SYSTEM

Système pour chape en 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'un 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 EN 13813 : CT C20 - F6
- Granulométrie LATAFLOAT 250 MORTAR : ~1,0 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 45 min
- Épaisseurs d'application : 1 à 5 cm
- Délai d'attente avant circulation piétonne : 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 EN 13813
CT-C20-F6

CONSOMMATION

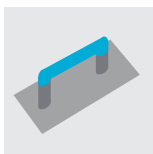
LATAFLOAT 250 MORTAR :
15 kg/cm²
3701 MORTAR ADMIX :
2,4 kg/cm²

CONSERVATION

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



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-LFT10MM-45	LATAFLOAT MAT	Gris	Rouleau de 45 m ²	-
24-10010-E025-21-M	LATAFLOAT 250 MORTAR	Gris	25 kg/sac	48 seaux
24-03701-E020-M	3701 MORTAR ADMIX	Blanc	20 kg/seau	36 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-12001-J	DECOUPLING MAT	Blanc	Rouleau de 50 m ²	20 rouleaux

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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 COV, 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
Classification EN 13813 : CT C20 - F6
- Mélangé pur avec les colles LATICRETE C1
Classification EN 12004 : C2 TE S2
- Mélangé dilué 1:1 avec les colles LATICRETE C1
Classification EN 12004 : C2 TE S1

UTILISATION PRÉVUE

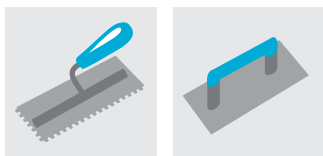
- Intérieurs et extérieurs
- Murs, sols

CERTIFICATIONS



ASTM

OUTILS



CONSOMMATION

Voir fiche technique

CONSERVATION

24 mois



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-03701-E020-M	3701 MORTAR ADMIX	Blanc	20 kg/seau	36 sacs

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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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. inertes : ~ 0,7 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 2 heures
- Épaisseur minimale de lissage du panneau : ~ 5 mm
- Adhérence au support : ~ 0,5 N/mm²
- Résistance à la compression : ~ 6 N/mm²
- Conductibilité thermique λ (EN 12664) : ~ 0,47 W/mK

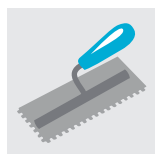
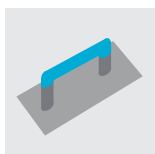
UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, 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

CERTIFICATIONS



OUTILS



MARQUAGE CE



CONSUMMATION

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

CONSERVATION

12 mois



en savoir plus

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 est un défi constant. LATICRETE® propose des produits d'imperméabilisation hautement performants pour l'étanchéité et la protection des sols et des murs occasionnellement humides comme les salles de bain, les balcons et les terrasses, ou continuellement immergés comme les douches et les piscines.

Les options LATICRETE® vont des membranes d'étanchéité liquides prêtes à l'emploi au mortier-ciment élastique monocomposant ou bicomposant d'imperméabilisation, en passant par les membranes multicouches préformées qui permettent l'imperméabilisation et la protection anti-fractures. Avec LATICRETE, la solution idéale pour une surface imperméable, rapide et efficace, est toujours à portée de main.



HYDRO BAN®

Membrane liquide d'étanchéité prête à l'emploi



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 est 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 d'étanchéité monocomposant et anti-fracture qui s'applique à la taloche, 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Prête à l'emploi - s'applique rapidement au pinceau et au rouleau
- Durcissement rapide - permet d'effectuer 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-fractures pour fissurations de retrait et fissures non structurales jusqu'à 3 mm de largeur
- Ne requiert pas l'emploi de tissu de renfort (pour fissures inférieures à 3 mm)
- 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 EN 14891 : DM 01P
- 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 EN 14891
DM 01P

CONSUMMATION

~ 0,95 kg/m²

CONSERVATION

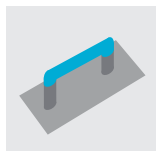
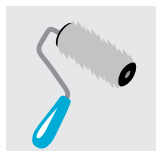
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-17042-E005-M	HYDRO BAN®	Vert	5 kg/seau	80 seaux
24-17044-E010-M	HYDRO BAN®	Vert	10 kg/seau	48 seaux
24-17043-0020-M	HYDRO BAN®	Vert	20 kg/seau	27 seaux
24-S-09235-NF-19	ANTI-FRACTURES MINI FABRIC	Blanc	22,9 m / rouleau de 15 cm h	

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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 EN 14891 : DM 01P
- 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

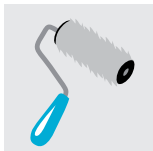
UTILISATION PRÉVUE

- 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

CERTIFICATIONS



OUTILS



MARQUAGE CE

CE EN 14891
DM 01P

CONSOMMATION

~ 0,8 l/m²

CONSERVATION

24 mois

KIT

- 1 seau 23 l de 9238 WATERPROOFING MEMBRANE
- 1 rouleau 1 x 27,9 m de ANTIFRACTURE FABRIC
- 1 rouleau 0,15 x 23 m de ANTIFRACTURE FABRIC



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-S-09235-NS-06	9235 WATERPROOFING MEMBRANE	Noir	23 l/seau	36 seaux
24-9235-KIT-E	9235 WATERPROOFING MEMBRANE KIT	Noir+Blanc	Kit (23 l/seau + 2 rouleaux-Fracture Fabric)	-
24-S-09235-NF-18	ANTI-FRACTURE FABRIC	Blanc	27,6 m / rouleau de 1 m h	-
24-S-09235-NF-19	ANTI-FRACTURES MINI FABRIC	Blanc	22,9 m / rouleau de 15 cm h	-

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).

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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 14891 : CM P
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 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

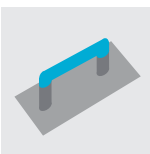
UTILISATION PRÉVUE

- 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

CERTIFICATIONS



OUTILS



MARQUAGE CE



CONSUMMATION

3-4 kg/m² à 2,5-3 mm d'épaisseur

CONSERVATION

12 mois

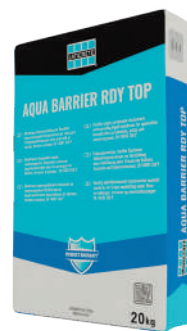


en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-07010-E025-21-M	AQUA BARRIER PART A	Poudre grise	25 kg/sac	48 sacs
24-07010-E008-M	AQUA BARRIER PART B	liquide	8 kg/jerrycane	48 jerricanes
24-07000-EKIT-M	AQUA BARRIER MINI KIT	Poudre grise + liquide	16,5 kg/kit (A-6,25 kg x2 + 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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Monocomposant
- Flexible, facile à appliquer à la taloche, au rouleau ou au pinceau, même verticalement
- Préviens 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 14891 : CM 01P
- Classification selon la norme EN 1504-2 : "C" principes PI-MC-IR
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 40 min
- Épaisseur maximale par couche : ~ 2 mm
- Résistance à la pression positive (7 jours) : ~ 1,5 bar
- Résistance à la pression négative : 2,5 bar
- 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



EN 14891
CM 01 P

EN 1504-2
"C" principes PI-MC-IR

CONSUMMATION

~ 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

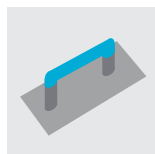
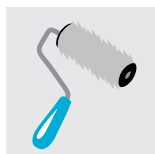
CONSERVATION

12 mois



en savoir plus

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).

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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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

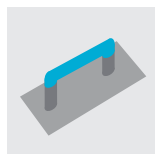
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 14891 : CM P
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 40 min
- Épaisseur maximale par couche : ~ 2 mm
- Résistance à la pression positive (7 jours) : ~ 1,5 bar
- Résistant à la pression hydraulique négative $\leq 1,5$ bar
- Capacité de pontage des fissures : ~ 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



CONSUMMATION

~ 1,2 kg/m² par mm d'épaisseur

CONSERVATION

12 mois



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-07000-E020-21-M	AQUA BARRIER RDY	Gris	20 kg/sac	48 sacs

HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE

Membrane imperméable hautes performances



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.

ROULEAUX

1 m x 10 m = 10 m²
1 m x 30 m = 30 m²

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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

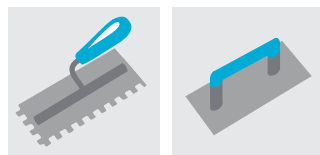
- Épaisseur : ~ 0,7 mm
- Attente de la pose du carrelage : aucune

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



OUTILS

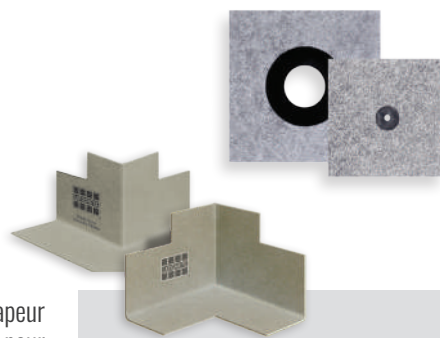


en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-29978-J	HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE	Gris	10 m/rouleau	75 rouleaux
24-29979-J	HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE	Gris	30 m/rouleau	36 rouleaux
24-29870-J	HYDRO BAN® COLLAR 120 mm	Gris	25 pièces/boîte	-
24-51461-J	HYDRO BAN® COLLAR 250 mm	Gris	25 pièces/boîte	-
24-51459-J	HYDRO BAN® PREFORMED IC	Gris	25 pièces/boîte	-
24-51460-J	HYDRO BAN® PREFORMED OC	Gris	25 pièces/boîte	-
24-28846-J	HYDRO BAN® TAPE FLOOR COLLARS	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 carrelages en céramique et de pierres naturelles 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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Simples et rapides à poser, elles garantissent une étanchéité immédiate.
- Robustes et flexibles, elles sont faciles à adapter.
- 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

Pour les caractéristiques des contenus, voir page 36.

ANGLES

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

COLLIERS

- 250 x 250 (64 mm de diamètre)
- 120 x 120 (7 mm de diamètre)

WPM TAPE

Ruban d'étanchéité élastomère pour joints de dilatation

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban imperméable élastique résistant aux alcalis 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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



en savoir plus



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-53116-J	WPM TAPE	Gris	50 m/rouleau	100 rouleaux

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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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



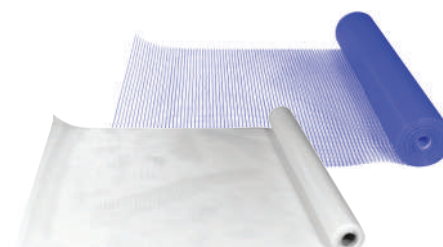
en savoir plus



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-28753-J	WPM TAPE PLV	Gris	10 m/rouleau	300 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

DIMENSIONS DU ROULEAU

50 m x 1 m



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-RET01-1010	AQUA BARRIER NET 95 gr/m ²	Blanc	50 m/rouleau	45 rouleaux
24-RET01-1020G	AQUA BARRIER NET 125 gr/m ²	Bleu	50 m/rouleau	25 rouleaux

LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR

Membrane d'étanchéité époxy



MICROBAN®



DESCRIPTION DU PRODUIT

LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR est un produit époxy tricomposant conçu de manière spécifique pour être appliqué à la taloche comme une membrane d'étanchéité. Il peut être utilisé pour imperméabiliser des épissures, des espaces ou des joints entre différents types de supports, métal et tuyaux en PVC. IL est spécialement conçu pour être utilisé avant la pose de céramique et de pierre dans tous les cas où un traitement d'imperméabilisation rapide est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Durcissement rapide - permet une pose rapide de carrelages / pierres en un temps très court
- Adhérence et flexibilité élevées
- Facile à appliquer à la taloche
- 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

- Pour 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

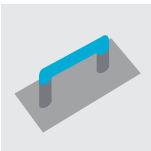
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

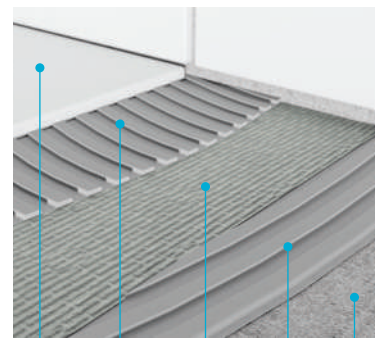
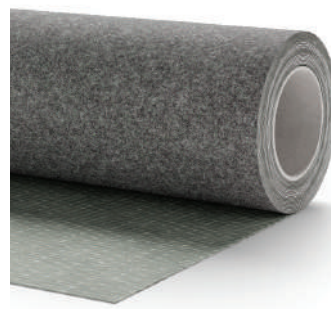
- Imperméabilisante en cas d'utilisation avec des bandes d'étanchéité et des composants de système appropriés
- Couche d'équilibrage de la pression de vapeur pour limiter l'humidité de la sous-couche
- Elle absorbe le mouvement du support et empêche la propagation des fissures jusqu'au carrelage
- Légère, 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, 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

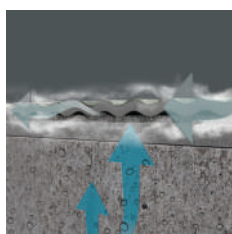


Carrelages /Pierres LATICRETE colle pour carrelages Decoupling mat 2.0 LATICRETE colle pour carrelages Support



Absorption du mouvement causé par les 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



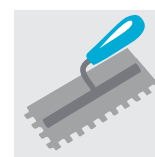
Imperméabilisation

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)



en savoir plus

OUTILS



CODE ARTICLE

24-12010-J

DÉSIGNATION DU PRODUIT

DECOUPLING MAT 2.0

COULEUR

Blanc

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 15 m²

PALETTE/PIÈCES

20 rouleaux



The image shows a close-up, high-angle view of a stack of corrugated cardboard. The fluted, wavy structure of the cardboard is the primary focus, with light and shadow highlighting its texture. A semi-transparent teal rectangular box is overlaid on the right side of the image. Inside this box, the word "COLLES" is written in a bold, white, sans-serif font.

COLLES














Quelle que soit l'application, que vous travailliez avec des carrelages, des matériaux en pierre, des mosaïques de verre ou des installations grand format, LATICRETE® propose une vaste gamme de colles conçues pour répondre à vos besoins spécifiques. Les mortiers-colles, les colles réactives et le latex pour mortiers-colles offrent de gros avantages en termes de vitesse et de productivité pour une pose impeccable des carrelages. Avec LATICRETE®, vous réaliserez chaque projet de manière professionnelle et efficace.



CHOISIR LA BONNE COLLE

Niveau de performance



		BEST					
							
		4237 + 211	345 SUPER FLEX	345 RAPID S	254 PLATINUM	335 MAXI S	335 MAXI LW
EN 12004		C2 TE S1	C2 TE S2	C2F TE S2	C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE S1
Caractéristiques générales							
Épaisseur max (mm)		15	20	20	20	20	20
Grand format		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trafic intense		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Piscine imperméabilisant		120	120	90	90	90	60
EXTÉRIEUR	Béton	120	120	120	120	120	120
	Imperméabilisant	120	120	120	120	120	120
	Chape et enduit	120	120	120	120	120	120
	Ancien sol	90	90	90	90	90*	90*
INTÉRIEUR	Béton	360	360	360	360	120	120
	Imperméabilisant	360	360	360	360	360	360
	Support radiant	120	120	120	120	120	120
	Chape et enduit	360	360	360	360	360	360
	Chape fluide	120	120	120	120	120	120
	Panneaux à sec	120	120	120	120	120	120
Ancien sol	360	360	360	360	120	120	

REMARQUES

- Pour la pose de pierres naturelles sensibles à l'humidité, il est conseillé d'utiliser/ont disponibles des solutions impliquant l'utilisation de colles réactives anhydres dans le mélange (LATAPOXY® 300 ADHESIVE, LATALASTIK, ecc.).
- 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).



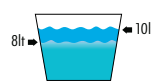
Teneur limitée en poussière



Renforcé de fibres



Allégé



Rapport de gâchage variable



Technologie antimicrobienne

T-1100EUR-0324

BETTER			GOOD			
335 SUPER FLEX	335 RAPID	335 RAPID FL	325 MAXI	325 HIFLEX	325 FLEX	325 RAPID
C2 TE S1	C2F T S1	C2F S1	C2 TE	C2 TE	C2 TE	C2F
15	15	20	15	10	10	15
90	90	90	30	30	NON	30
120	120	120	60	60	60	60
120	120	120	30	30	NON	30
120	120	120	90	90	60	90
90*	90*	90*	30*	30*	NON	30*
120	120	120	120	120	90	120
360	360	360	120	90	60	90
120	120	120	120**	90**	60**	90**
360	360	360	120	120	90	120
120	120	120	90	90	60	90
120	120	120	90	60	30	60
120	120	120	90*	90*	60*	90*

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.

ÉPAISSEURS JUSQU'À 20 mm

- La teneur limitée en poussière et les faibles émissions de COV 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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
- Basses émissions de COV
- Disponible en gris ou en blanc
- Approuvé comme substitut pour le système bicomposant 4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 12004 : C2 TE S1
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 20 mm
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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, 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)

MARQUAGE CE

CE EN 12004
C2 TE S1

CONSOMMATION

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

CONSERVATION

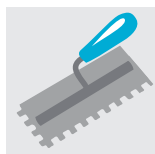
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0254-N-0020-21-M	254 PLATINUM	Gris	20 kg/sac	48 sacs
24-0254-N-0020-22-M	254 PLATINUM	Blanc	20 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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- classifié 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 COV.
- Peut être employé comme couche de coulis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 12004 : C2 TE S1
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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



CONSUMMATION

5-6 kg/m² - taloche 10 x10 mm
7-8 kg/m² - taloche 15 mm

CONSERVATION

211 POWDER : 12 mois
4237 LATEX ADDITIVE : 24 mois

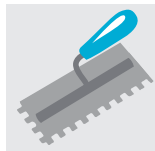


CERTIFICATIONS



ASTM

OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-04237-E0065	4237 LATEX ADDITIVE	Blanc	6,25 kg/seau	48 seaux
24-04237-E020-M	4237 LATEX ADDITIVE	Blanc	20 kg/seau	36 rouleaux
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Gris	25 kg/sac	48 seaux
24-0211-E-0025-22-M	211 POWDER	Blanc	25 kg/sac	48 seaux

345 SUPER FLEX

Colle déformable et super flexible d'excellente qualité adaptée 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 12004 : C2 TE S2
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Épaisseur max : ~ 20 mm
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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 EN 12004
C2 TE S2

CONSOMMATION

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

CONSERVATION

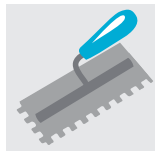
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0345-E-0020-21-M	345 SUPER FLEX	Gris	20 kg/sac	48 sacs
24-0345-E-0020-22-M	345 SUPER FLEX	Blanc	20 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 EN 12004 : C2F TE S2
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Épaisseur max : ~ 30 mm
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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



CONSUMMATION

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

CONSERVATION

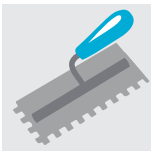
6 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0345-E-0020-21-1-M	345 RAPID S	Gris	20 kg/sac	48 sacs
24-0345-E-0020-22-1-M	345 RAPID S	Blanc	20 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Teneur limitée en poussières 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 EN 12004 : C2 TE S1
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Épaisseur max : ~ 20 mm
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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



CONSUMMATION

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

CONSERVATION

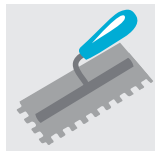
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0335-E-0025-21-1-M	335 MAXI S	Gris	25 kg/sac	48 sacs
24-0335-E-0025-22-1-M	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 dotée 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 mise au point pour une installation rapide et fiable de carrelages et de pierres dans le cadre de nombreuses applications.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 12004 : C2 TE S1
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Masse volumique apparente : ~ 800 kg/m³
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 12 heures

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, 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 EN 12004
C2 TE S1

CONSUMMATION

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

CONSERVATION

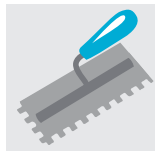
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0335-E-0025-21-2-M	335 MAXI LW	Gris	15 kg/sac	48 sacs
24-0335-E-0025-22-2-M	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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 12004 : C2 TE S1
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 12 heures
- Adhérence initiale : ~ 2,8 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 2,9 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, 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

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

CONSERVATION

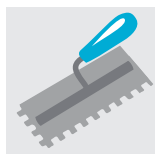
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0335-E-025-21-M	335 SUPER FLEX	Gris	25 kg/sac	48 sacs
24-0335-E-0025-22-M	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 conçue 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 optimale pour les pierres sensibles à l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 12004 : C2 FT S1
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 45 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 3 heures
- Adhérence initiale : ~ 1,8 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, 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 EN 12004
C2 FT S1

CONSUMMATION

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

CONSERVATION

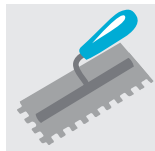
6 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0335-E-0020-22-4-M	335 RAPID	Ultra blanc	20 kg/sac	48 sacs
24-0335-E-0205-22-4-M	335 RAPID MINI KIT	Ultra blanc	2 x 5 kg/seau	52 seaux

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 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 jointoiment en 3 heures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 12004 : C2F S1
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 20 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 6 heures
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 6 heures
- Adhérence initiale : ~ 2,9 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 2,9 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, 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



CONSUMMATION

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

CONSERVATION

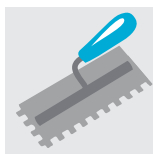
6 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0335-E-0020-21-4-M	335 RAPID FL	Gris	20 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente résistance au coulage - Idéal pour murs et carrelages de grand format
- Maniabilité optimale - facile à utiliser grâce à sa consistance lisse et crémeuse
- Basses émissions de COV
- 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 idéal pour les mosaïques de verre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 12004 : C2 TE
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 3 heures
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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



CONSUMMATION

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

CONSERVATION

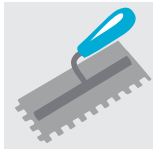
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0325-E-0025-21-2-M	325 MAXI	Gris	25 kg/sac	48 sacs
24-0325-E-0025-23-2-M	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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Aucun coulage vertical
- Ajustabilité optimale - facile à utiliser
- Basses émissions de COV
- 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 EN 12004 : C2 TE
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 10 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 3 heures
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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 EN 12004
C2 TE

CONSOMMATION

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

CONSERVATION

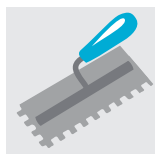
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0325-E-0025-21-M	325 HIFLEX	Gris	25 kg/sac	48 sacs
24-0325-E-0025-22-1-M	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 rapide et simple de céramique, porcelaine et pierres non sensibles à l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Aucun coulage vertical
- Ajustabilité optimale - facile à utiliser
- Basses émissions de COV
- 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 EN 12004 : C2 TE
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 10 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 3 heures
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

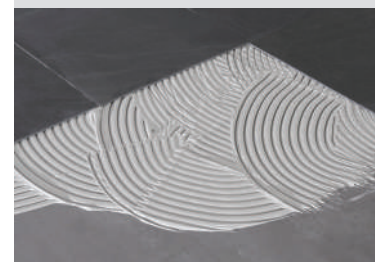


CONSUMMATION

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

CONSERVATION

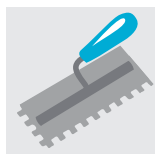
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0325-E-0025-21-3-M	325 FLEX	Gris	25 kg/sac	48 sacs
24-0325-E-0025-22-3-M	325 FLEX	Blanc	25 kg/sac	48 sacs

325 RAPID

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 jointoiement en 2 à 3 heures.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classification EN 12004 : C2 F
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 30 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : 3 heures
- Adhérence initiale : ~ 1,8 N/mm²
- Adhérence après vieillissement thermique : ~ 1,8 N/mm²

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, 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



CONSUMMATION

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

CONSERVATION

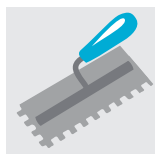
6 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0325-E-0020-21-1-M	325 RAPID	Gris	20 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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
- Basses émissions de COV
- 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 EN 12004 : C2 TE
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

CE EN 12004
C2 TE

CONSUMMATION

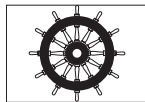
5-6 kg/m² - taloche 10 x10 mm
5-6 kg/m² - taloche 15 mm

CONSERVATION

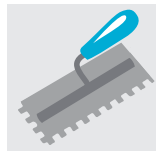
211 POWDER : 12 mois
73 CRETE ADMIX : 24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0073-E-0020-M	73 CRETE ADMIX	Blanc	20 kg/seau	36 seaux
24-0211-E-0025-21-M	211 POWDER	Gris	25 kg/sac	48 sacs
24-0211-E-0025-22-M	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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pour 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 EN 12004 : C1 TE
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Épaisseur max : ~ 10 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 3 heures
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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 EN 12004
C1 TE

CONSOMMATION

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

CONSERVATION

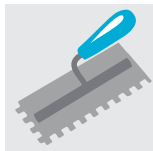
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0315-E-0025-21-M	315 PLUS	Gris	25 kg/sac	48 sacs
24-0315-E-0025-22-M	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 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 EN 12004 : R2 T
- Épaisseur max : ~ 15 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 50 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

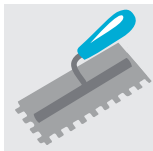
UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, 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 EN 12004
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 Part A + 0,44 kg Part B

CONSERVATION

12 mois



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-1418-0005-A	LATALASTIK (Part A + Part B)	Blanc	4,44 kg/seau (A 4,00 kg + B 0,44 kg)	120 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'appât à base de silice résistant aux agents chimiques.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adapté aux environnements secs et humides
- Basses émissions de COV
- 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 EN 12004 : R2
- Épaisseur max : ~ 9 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 45 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 12 heures
- Résistance au cisaillement ANSI : ~ 5 MPa

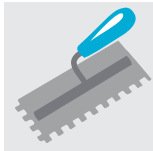
UTILISATION PRÉVUE

- 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



CONSUMMATION

2,8-3,3 kg/m² - taloche 6 x 6 mm

CONTENU

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

CONSERVATION

24 mois



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-0300-0001-2-LE	LATAPOXY® 300 ADHESIVE	Blanc	11,1 kg/kit	48 kit

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).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Approuvée pour 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
- Basses émissions de COV
- 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 EN 12004 : R2 T
- Épaisseur max : ~ 25 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 45 min
- Résistance au cisaillement ANSI : ~ 6,3 MPa

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs et extérieurs
- Mur
- 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 EN 12004
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 Part A + 5 l Part B

CONSERVATION

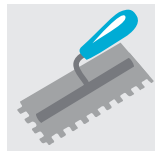
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-S-310AB-NC-10	LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE	Beige	Kit (A-5 l + B-5 l)	48 kit

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 conglomérats de bois.

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 EN 12004 : D2 TE
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 30 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

CE EN 12004
D2 TE

CONSUMMATION

3 kg/m² - taloche 6 x 6 mm

CONSERVATION

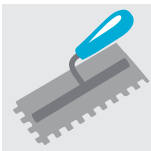
12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS




en savoir plus

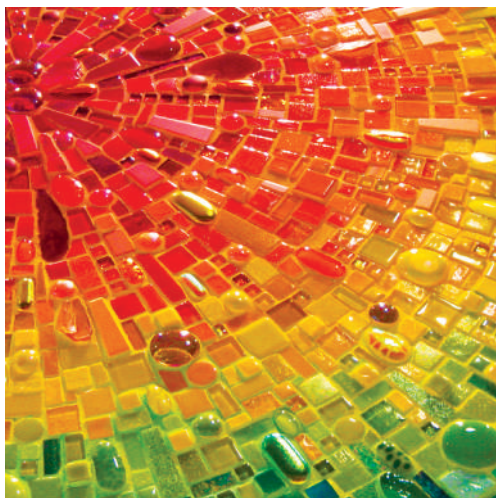
CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-L1476	15 PREMIUM ADHESIVE	Blanc	3 kg/seau	144 seaux
24-L1478	15 PREMIUM ADHESIVE	Blanc	15 kg/seau	44 seaux
24-L1479	15 PREMIUM ADHESIVE	Blanc	25 kg/seau	33 seaux

HOMM





**MORTIERS-JOINTS
ET MASTICS
ÉLASTIQUES**



Les produits LATICRETE® dédiés au jointoiment et au scellement des joints ont été conçus pour défier le temps, l'usure et les intempéries, des éléments qui ont toujours mis à l'épreuve les installateurs, les concepteurs et les constructeurs.. Conçus pour des matériaux tels que les carrelages en céramique, la pierre naturelle et la mosaïque de verre, les mastic et les scellants

LATICRETE® offrent les caractéristiques nécessaires pour un travail impeccable : résistance aux taches, protection antimicrobienne et facilité de nettoyage.

Pour les applications extérieures, intérieures et immergées, les mastics élastiques sont conçus pour offrir des performances maximales et la protection nécessaire pour prévenir l'apparition de taches, de moisissures ou de champignons indésirables. LATICRETE® une marque synonyme de fiabilité et de professionnalisme.



PERMACOLOR® SELECT

Mortier-joint rapide hautement performant



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

- à prise rapide et à longue durée d'utilisation, pour pose de revêtements sols et murs
- 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 COÛLE 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 hautement performant pour joints de 1,5 mm à 12 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

PERMACOLOR® SELECT est un mortier-joint rapide hautes performances qui permet d'effectuer la coloration avec COLOR KIT - des pigments hydrosolubles 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adapté aux piscines, fontaines et autres applications en immersion continue
- Faibles émissions de COV - 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 40 couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé CG2 WA selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 60 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

CONFORME À

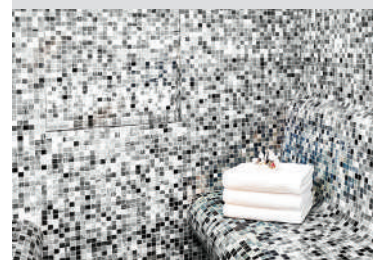
EN 13888
CG2 - WA

CONSOMMATION

Se référer à la page 75 pour plus de détails.

CONSERVATION

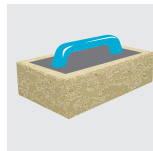
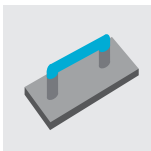
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-03100-E4055-M	PERMACOLOR® SELECT	Neutre/Base	5,5 kg sac x4/boîte	27 boîtes
24-26XX-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	Voir tableau page 83	COLOR KIT de 100 g	-
-	PERMACOLOR® SELECT BASE + COLOR KIT	-	5,6 kg (sac + COLOR KIT)	-

PERMACOLOR® SELECT FINE

Mortier-joint fin hautes performances à prise rapide pour joints de 1 mm 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-joint adapté aux joints au sol, au revêtements et aux piscines.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adapté aux piscines, fontaines et autres applications en immersion continue
- Faibles émissions de COV - 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 40 couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé CG2 WA selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,15 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 60 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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, extérieur, piscines
- Murs, sols
- Résidentiel et commercial

CONFORME À

EN 13888
CG2 - WA

CONSOMMATION

Se référer à la page 75 pour plus de détails.

CONSERVATION

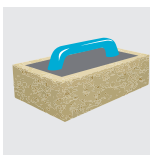
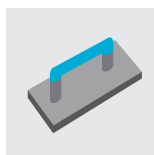
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-03200-E6036-M	PERMACOLOR® SELECT FINE	Neutre/Base	3,6 kg sac x6/boîte	27 boîtes
24-26XX-0040-2	PERMACOLOR® SELECT COLOR KIT	Voir tableau page 83	Dosette de 100 g	-
-	PERMACOLOR® SELECT FINE BASE + COLOR KIT	-	3,7 kg (sac + COLOR KIT)	-

CONSUMMATION INDICATIVE PERMACOLOR® SELECT en kg/m ² y compris résidus (10 %)					
Format (cm)	Épaisseur (mm)	Largeur du joint (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,69	1,38	2,07	3,45
10x10	9	0,31	0,62	0,93	1,55
15x15	9	0,21	0,42	0,63	1,05
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,24	0,48	0,72	1,20
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,14	0,28	0,42	0,70
15x150	10	0,13	0,26	0,39	0,65
20x150	10	0,10	0,20	0,30	0,50
15x170	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x170	10	0,10	0,20	0,30	0,50
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05


CONSUMMATION INDICATIVE PERMACOLOR® SELECT FINE en kg/m ² y compris résidus (10 %)					
Format (cm)	Épaisseur (mm)	Largeur du joint (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,62	1,24	1,85	3,09
10x10	9	0,31	0,62	0,93	1,55
15x15	9	0,28	0,56	0,84	1,40
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,19	0,38	0,57	0,95
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,14	0,28	0,42	0,70
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,22	0,44	0,66	1,10
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,10	0,20	0,30	0,50
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,08	0,16	0,24	0,40
15x150	10	0,13	0,26	0,39	0,65
20x150	10	0,07	0,14	0,21	0,35
15x170	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x170	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,05	0,10	0,15	0,25
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

PERMACOLOR® **SELECT**




FACILE À MÉLANGER COLOR KIT DISPONIBLES EN 40 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.




**COULEURS
KIT**


Choisissez votre
COLOR KIT



Faites dissoudre le
COLOR KIT



Mélangez avec la base
neutre
PERMACOLOR® SELECT



Et enfin :
MASTIQUEZ



PERMACOLOR®

Mortier-joint rapide hautes performances pour joints jusqu'à 10 mm.



DESCRIPTION DU PRODUIT

PERMACOLOR® est un mortier-joint très fin à prise rapide hautement performant pour des joints jusqu'à 10 mm. Facile à mélanger, à utiliser et à nettoyer, PERMACOLOR SELECT est adapté aux joints au sol, au revêtement et aux piscines.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adapté aux piscines, fontaines et autres applications en immersion continue -
- Faibles émissions de COV - 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
- Technologie exclusive Water Dispersion Technology assurant la durabilité et le rendu esthétique des couleurs
- Disponible en 40 couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé CG2 WA selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 60 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

CONFORME À

EN 13888
CG2 - WA

CONSERVATION

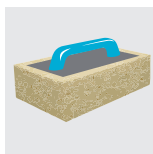
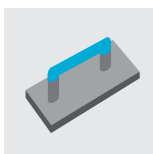
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE

24-27XX-E4025-M

DÉSIGNATION DU PRODUIT

PERMACOLOR®

COULEUR

Voir tableau page 83

CONDITIONNEMENT

2,5 kg x 4/boîte

PALETTE/PIÈCES

144 boîtes

CONSUMMATION INDICATIVE PERMACOLOR® en kg/m ² y compris résidus (10 %)					
Format (cm)	Épaisseur (mm)	Largeur du joint (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,62	1,24	1,85	3,09
10x10	9	0,28	0,56	0,84	1,40
15x15	9	0,19	0,38	0,57	0,95
20x20	9	0,14	0,28	0,42	0,70
20x20	14	0,22	0,44	0,66	1,10
30x30	10	0,10	0,20	0,30	0,50
30x60	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x45	10	0,07	0,14	0,21	0,35
45x90	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x60	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,12	0,24	0,36	0,60
15x150	10	0,11	0,22	0,33	0,55
20x150	10	0,09	0,18	0,27	0,45
15x170	10	0,11	0,22	0,33	0,55
20x170	10	0,09	0,18	0,27	0,45
60x60	20	0,10	0,20	0,30	0,50
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

COLORBASE FS

Mortier-joint fin pour joints de 1 à 8 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 en extérieurs, aux sols et aux revêtements.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Facile à utiliser et excellente maniabilité
- Faibles émissions de COV (EC1 Plus)
- À très faible absorption d'eau et haute résistance aux abrasions
- Résistant aux moisissures
- Disponible en 20 couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé CG2 WA selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,15 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 30 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

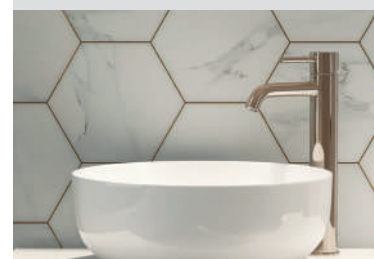
- Intérieurs, extérieurs
- Murs, sols
- Résidentiel et commercial

CONFORME À

EN 13888
CG2 - WA

CONSERVATION

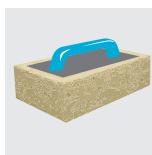
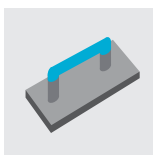
24 mois sac de 5 kg (aluminium)
12 mois sac de 20 kg (papier)



CERTIFICATIONS



OUTILS

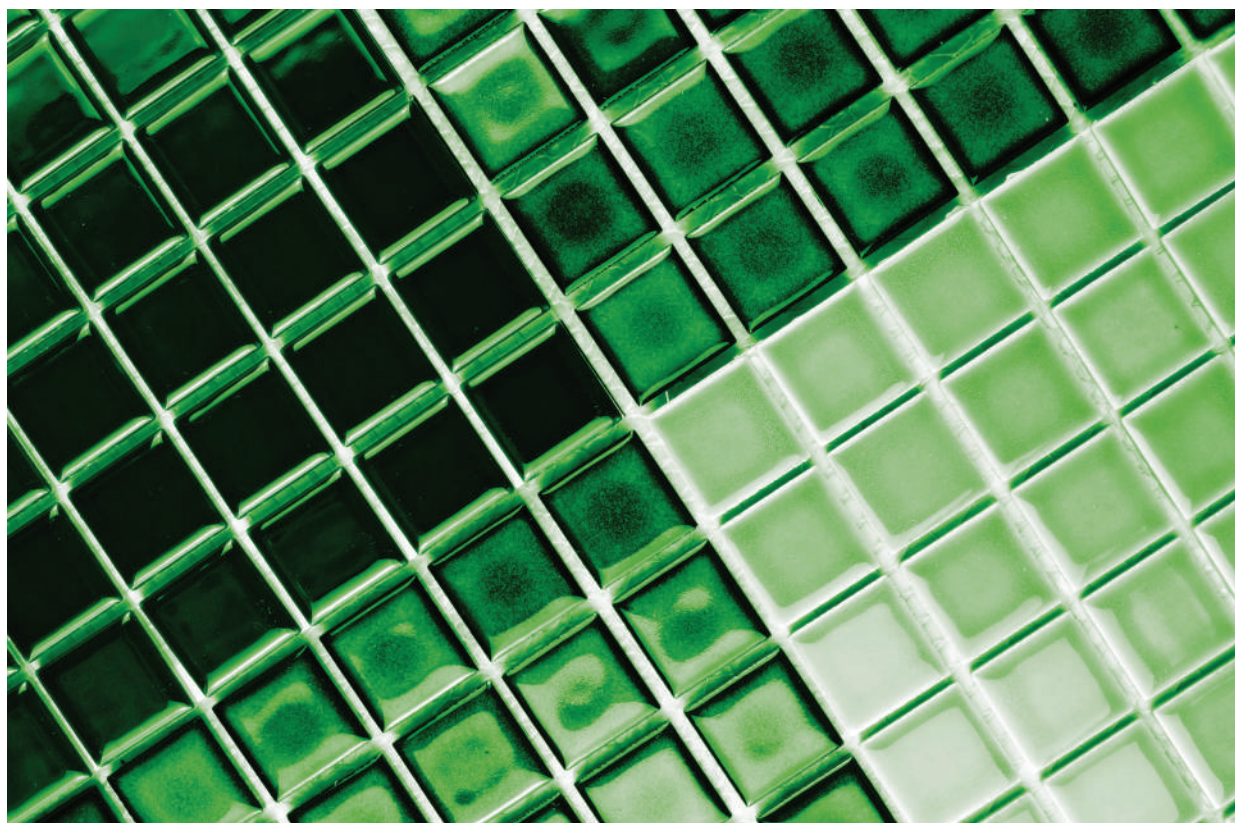


en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-30XX-E0405-M	COLORBASE FS	Voir tableau page 83	5,00 kg	5 kg/sac x4 /boîte
24-3144-E0020-M	COLORBASE FS	44 Bright White	20,00 kg	63 sacs
24-3189-E0020-M	COLORBASE FS	89 Smoke Grey	20,00 kg	63 sacs
24-3142-E0020-M	COLORBASE FS	42 Platinum	20,00 kg	63 sacs
24-3124-E0020-M	COLORBASE FS	24 Natural Grey	20,00 kg	63 sacs
24-3145-E0020-M	COLORBASE FS	45 Raven	20,00 kg	63 sacs

CONSUMMATION INDICATIVE COLORBASE FS en kg/m² y compris résidus (10 %)

Format (cm)	Épaisseur (mm)	Largeur du joint (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,66	1,32	1,98	3,30
10x10	9	0,30	0,60	0,90	1,50
15x15	9	0,20	0,40	0,60	1,00
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,23	0,46	0,69	1,15
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x45	10	0,07	0,14	0,21	0,35
45x90	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x60	10	0,05	0,10	0,15	0,25
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,13	0,26	0,39	0,65
15x150	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x150	10	0,09	0,18	0,27	0,45
15x170	10	0,12	0,24	0,36	0,60
20x170	10	0,09	0,18	0,27	0,45
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05



COLORBASE FL

Mortier-joint à gros grain pour joints de 3 à 30 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

COLORBASE FL est un mortier-joint adapté aux joints de 3 à 30 mm pour carrelages en céramique, brique mince, pierre et marbre. Il convient aux applications en intérieurs et extérieurs, aux sols et aux revêtements.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Facile à utiliser et excellente maniabilité
- Faibles émissions de COV (EC1 Plus)
- À très faible absorption d'eau et haute résistance aux abrasions
- Résistant aux moisissures
- Disponible en 6 couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classé CG2 WA selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,5 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 90 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 6 heures
- Résistance à la compression : ~ 50,0 N/mm²
- Absorption d'eau après 30 minutes : ~ 0,5 g
- Absorption d'eau après 240 minutes : ~ 1,0 g

UTILISATION PRÉVUE

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

CONFORME À

EN 13888
CG2 - WA

CONSERVATION

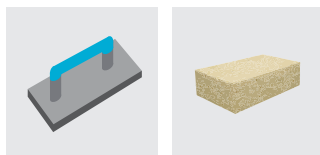
24 mois sac de 5 kg (aluminium)
12 mois sac de 25 kg (papier)



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-32XX-E-0025-M	COLORBASE FL	Voir tableau page 83	25,00 kg	48 sacs

CONSUMMATION INDICATIVE COLORBASE FL en kg/m² y compris résidus (10 %)

Format (cm)	Épaisseur (mm)	Largeur du joint (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,75	1,50	2,25	3,75
10x10	9	0,34	0,68	1,02	1,70
15x15	9	0,22	0,44	0,66	1,10
20x20	9	0,17	0,34	0,51	0,85
20x20	14	0,26	0,52	0,78	1,30
30x30	10	0,12	0,24	0,36	0,60
30x60	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,05	0,10	0,15	0,25
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,15	0,30	0,45	0,75
15x150	10	0,14	0,28	0,42	0,70
20x150	10	0,11	0,22	0,33	0,55
15x170	10	0,14	0,28	0,42	0,70
20x170	10	0,10	0,20	0,30	0,50
60x60	20	0,12	0,24	0,36	0,60
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05



LATAPOXY® 210 GROUT

Mortier-joint époxy hybride



DESCRIPTION DU PRODUIT

LATAPOXY® 210 GROUT est un mortier-joint époxy hybrid conçu pour le scellement de carrelages de céramique et de pierre 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 60 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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, extérieurs
- Sols
- Résidentiel et commercial

CONFORME À

EN 13888
CG2 - WA

RAPPORT DE GÂCHAGE

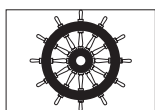
Partie A : 3 kg résines
Part B : 3 kg résines
Partie C : 25 kg de poudre

CONSERVATION

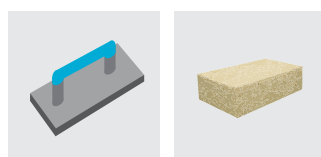
Part A et B liquides : 24 mois
Part C poudre : 12 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-S-210AB-NC-04	LATAPOXY® 210 RESINS (Parts A+B)	Transparent	Kit (1 kg Part A + 1 kg Part B)	-
24-00210-E025-21-M	LATAPOXY® 210 GROUT (Part C)	Gris	25 kg/sac	48 sacs

COULEURS LIGNE MORTIERS-JOINTS ET MASTICS



	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	SPECTRALOCK® 2000 IG	PERMACOLOR® SELECT	PERMACOLOR® SELECT FINE	PERMACOLOR®	COLORBASE FS	COLORBASE FL	LATASIL™	LATASIL™AC
03 Silk	•	•	•	•		•			•
04 Arctic Blue	•	•	•	•					
05 Pastel Blue	•	•	•	•					
16 Siltstone	•	•	•	•					
17 Marble Beige	•	•	•	•	•			•	•
18 Sauterne	•	•	•	•	•				•
22 Midnight Black	•	•	•	•	•	•			•
23 Antique White	•	•	•	•		•	•		•
24 Natural Grey	•	•	•	•	•	•*	•		•
27 Hemp	•	•	•	•	•				
30 Sand Beige	•	•	•	•	•	•			•
33 Boston Fern	•	•	•	•		•			
35 Mocha	•	•	•	•					•
37 Chambray	•	•	•	•					
38 River Rock	•	•	•	•	•				
39 Mushroom	•	•	•	•					
40 Latte	•	•	•	•	•				
41 Kashmir	•	•	•	•					
42 Platinum	•	•	•	•	•	•*			•
43 Chocolate Truffle	•	•	•	•		•			
44 Bright White	•	•	•	•	•	•*		•	•
45 Raven	•	•	•	•	•	•*		•	•
50 Sea Glass	•	•	•	•					
52 Toasted Almond	•	•	•	•					
53 Twilight Blue	•	•	•	•	•				
55 Tawny	•	•	•	•					
56 Desert Khaki	•	•	•	•	•				
58 Terra Cotta	•	•	•	•		•			
59 Espresso	•	•	•	•		•			
60 Dusty Grey	•	•	•	•	•	•			•
61 Parchment	•	•	•	•	•			•	•
66 Chestnut Brown	•	•	•	•		•			•
78 Sterling Silver	•	•	•	•	•	•	•	•	•
81 Butter Cream	•	•	•	•		•	•		•
85 Almond	•	•	•	•	•	•	•		•
88 Silver Shadow	•	•	•	•	•	•			•
89 Smoke Grey	•	•	•	•	•	•*	•	•	•
90 Light Pewter	•	•	•	•	•				•
91 Slate Grey	•	•	•	•					
92 Saltillo	•	•	•	•					
00 Translucent									•

* Aussi disponible en sac de 20 kg

Nuancier des mortiers-joints et des mastics : 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

Mortier-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 mortier-joint époxy hautes performances facile à utiliser, qui se distingue par une uniformité et une durée extraordinaires de la couleur.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Idéal pour des applications immergées, telles que piscines, fontaines et jets d'eau
- Haute résistance aux taches
- Formule thixotropique pour murs et sols
- Inaltérable, durable et résistant aux fissurations
- Couleur uniforme - tricomposant, permet de régler la consistance
- N'a pas besoin d'entretien et ne décolore pas
- Idéal pour les milieux exposés à des écarts de température importants
- Conforme aux exigences ANSI A118.3, ISO 13007-3 RG et EN 13888 RG
- Disponible en 40 couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conforme à la classé RG selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 80 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

CONFORME À

EN 13888
RG

CONSOMMATION

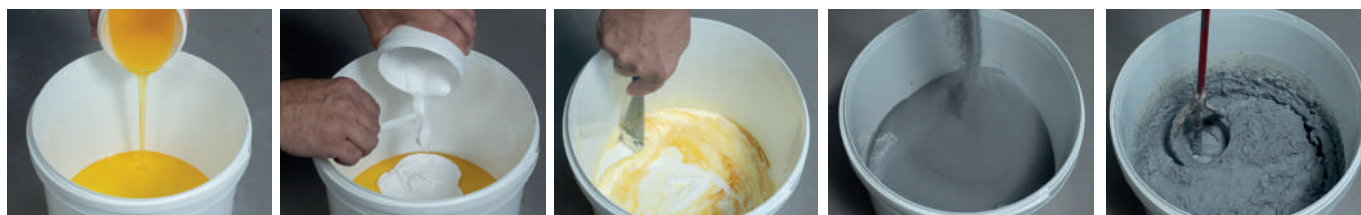
Se référer à la page 84 pour plus de détails.

CONTENU

- 1 KIT seau de 3,2 kg :
- 1 Part A (0,35 kg)
 - 1 Part B (0,35 kg)
 - 1 Part C (2,5 kg)
 - 1 Éponge

CONSERVATION

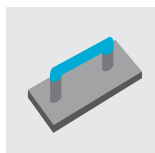
Part A et B liquides : 24 mois
Part C poudre : aucune limite



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-12XX-0032-KIT	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT (Full kit)	Voir tableau page 83	3,2 kg/kit	48 kit

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT

Mortier-joint époxy tricomposant translucide et anti-taches



MICROBAN®



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conforme à la classe RG selon la norme EN 13888
- Granulométrie max : ~ 0,3 mm
- Durée d'utilisation du mélange : ~ 80 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne : ~ 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

CONFORME À

EN 13888
RG

CONSOMMATION

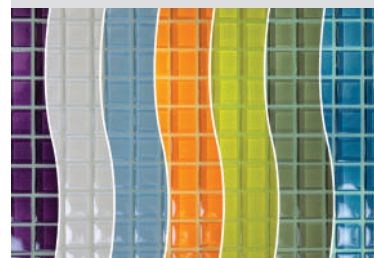
Se référer à la page 84 pour plus de détails.

CONTENU

- 1 Kit seau de 5,08 kg :
- 1 Part A (0,32 kg)
 - 1 Part B (0,66 kg)
 - 1 Part G perle die verre (4,1 kg)
 - 1 Éponge

CONSERVATION

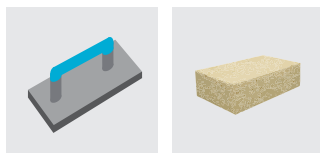
Part A et B liquides : 24 mois
Part G perle de verre : aucune limite



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-S-218P1-NS-02	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT	Translucide	5,08 kg/kit	80 kit

CONSOMMATION INDICATIVE SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT en kg/m ² y compris résidus (10 %)					
Format (cm)	Épaisseur (mm)	Largeur du joint (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,70	1,40	2,10	3,50
10x10	9	0,32	0,64	0,96	1,60
7,5x15	7	0,25	0,50	0,75	1,25
15x15	9	0,21	0,42	0,63	1,05
12x24	12	0,26	0,52	0,78	1,30
20x20	9	0,16	0,32	0,48	0,80
20x20	14	0,25	0,50	0,75	1,25
30x30	10	0,12	0,24	0,36	0,60
30x60	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x45	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,14	0,28	0,42	0,70
20x150	10	0,10	0,20	0,30	0,50
20x170	10	0,10	0,20	0,30	0,50
60x60	20	0,12	0,24	0,36	0,60
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

CONSOMMATION INDICATIVE SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT TRANSLUCENT en kg/m ² y compris résidus (10 %)					
Format (cm)	Épaisseur (mm)	Largeur du joint (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,79	1,58	2,37	3,95
10x10	9	0,36	0,72	1,08	1,80
7,5x15	7	0,28	0,56	0,84	1,40
15x15	9	0,24	0,48	0,72	1,20
12x24	12	0,30	0,60	0,90	1,50
20x20	9	0,18	0,36	0,54	0,90
20x20	14	0,28	0,56	0,84	1,40
30x30	10	0,13	0,26	0,39	0,65
30x60	10	0,10	0,20	0,30	0,50
45x45	10	0,09	0,18	0,27	0,45
45x90	10	0,07	0,14	0,21	0,35
60x60	10	0,07	0,14	0,21	0,35
60x120	10	0,05	0,10	0,15	0,25
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,16	0,32	0,48	0,80
20x150	10	0,11	0,22	0,33	0,55
20x170	10	0,11	0,22	0,33	0,55
60x60	20	0,13	0,26	0,39	0,65
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05

SPECTRALOCK® DAZZLE™

Finition mortier-joint métallisé fluorescent



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

UTILISATION PRÉVUE

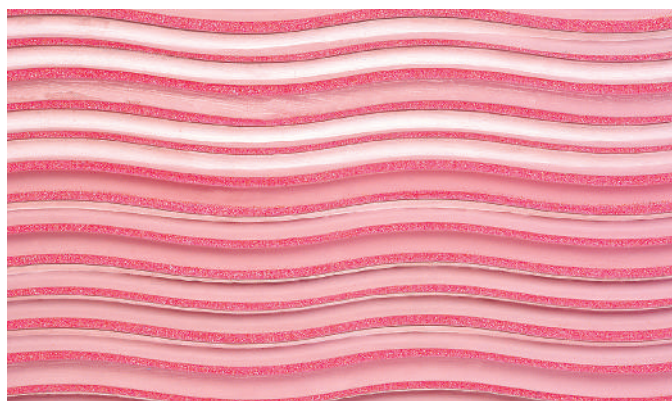
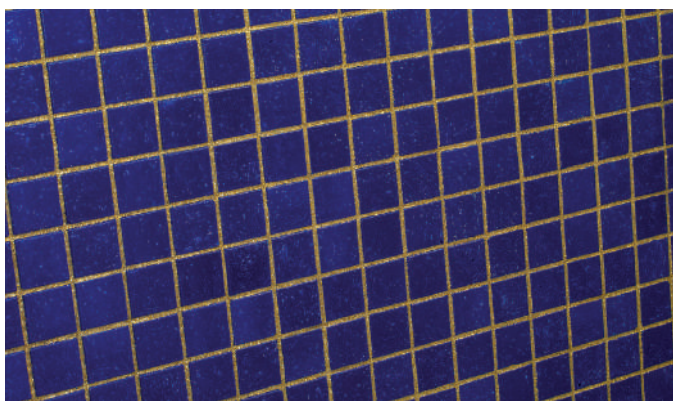
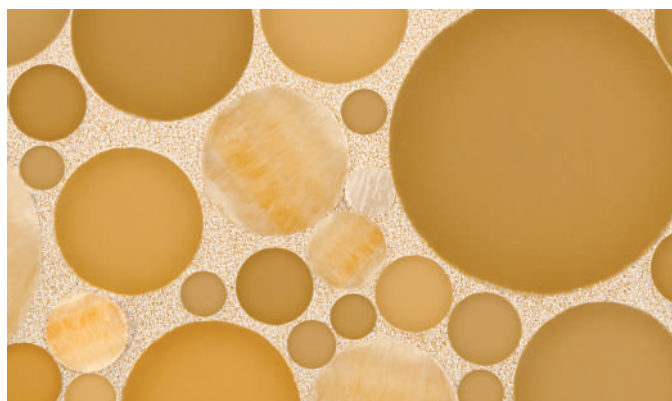
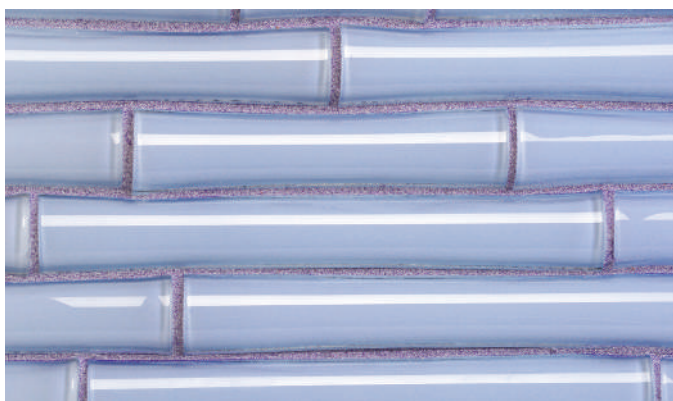
- Intérieurs, extérieurs, piscines
- Murs, sols
- Résidentiel et commercial

CONTENU

Part D : 195 g



en savoir plus



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 in the dark	Bidon	-

SPECTRALOCK® 2000 IG

Mortier-joint époxy tricomposant particulièrement adapté aux environnements industriels hautement résistant aux agents chimiques



MICROBAN®

DESCRIPTION DU PRODUIT

SPECTRALOCK® 2000 IG est un mortier-joint époxy extrêmement résistant aux agents chimiques qui convient au scellement de carrelages en céramique 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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 COV (EC1) - meilleure qualité de l'air intérieur
- Polymérisation rapide, même à basse température
- Surpasse ANSI 118.3 (Epoxy) et ANSI 118.5 (Furan)
- Disponible en 40 couleurs

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)

CONFORME À

EN 13888
RG

CONSERVATION

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

CONTENU

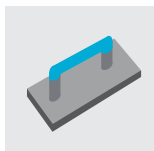
1 Kit seau de 11,2 kg :
- 2 Parts A (0,52 kg)
- 2 Parts B (0,98 kg)
- 2 Parts C poudre (4,1kg)
- 2 Éponges



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE

24-20XX-0112-K

DÉSIGNATION DU PRODUIT

SPECTRALOCK® 2000 IG

COULEUR

Voir tableau page 83

CONDITIONNEMENT

11,2 kg/kit

PALETTE/PIÈCES

36 kit

CONSOMMATION INDICATIVE SPECTRALOCK® 2000 IG en kg/m ² y compris résidus (10 %)					
Format (cm)	Épaisseur (mm)	Largeur du joint (mm)			
		1	2	3	5
2x2	4	0,66	1,32	1,98	3,30
10x10	9	0,30	0,60	0,90	1,50
7,5x15	7	0,23	0,46	0,69	1,15
15x15	9	0,20	0,40	0,60	1,00
12x24	12	0,25	0,50	0,75	1,25
20x20	9	0,15	0,30	0,45	0,75
20x20	14	0,23	0,46	0,69	1,15
30x30	10	0,11	0,22	0,33	0,55
30x60	10	0,08	0,16	0,24	0,40
45x45	10	0,07	0,14	0,21	0,35
45x90	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x60	10	0,06	0,12	0,18	0,30
60x120	10	0,04	0,08	0,12	0,20
120x120	10	0,03	0,06	0,09	0,15
15x80	10	0,13	0,26	0,39	0,65
20x150	10	0,09	0,18	0,27	0,45
20x170	10	0,09	0,18	0,27	0,45
60x60	20	0,11	0,22	0,33	0,55
100x100	6	0,02	0,04	0,06	0,10
150x300	6	0,01	0,02	0,03	0,05



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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conformité EN 15651 parties 1,2,3 et 4
- Temps de réticulation : ~ 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

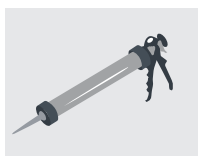
Disponible en 53 couleurs



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE

24-62XX-0120-NO-2

DÉSIGNATION DU PRODUIT

LATASIL™

COULEUR

Voir tableau page 83

CONDITIONNEMENT

310 ml cartouche x 12/boîte

PALETTE/PIÈCES

48 boîtes

¹ LATASIL PRIMER est recommandé comme préparation dans toutes les applications LATASIL, mais indispensable en immersion.

LATASIL™ AC

Mastic acétique à faible module d'élasticité pour carrelages en céramique et sanitaires.



DESCRIPTION DU PRODUIT

LATASIL™ AC est un mastic silicone à réticulation acétique, faible module, bactéricide et fongicide, convient aux carrelages en céramique et aux articles sanitaires.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adhérence supérieure, bactéricide et fongicide
- Idéal pour les carrelages en céramique, le verre, le klinker, les sanitaires, l'aluminium, l'aluminium anodisé, le plastique et les surfaces peintes.
- Facile à extruder et à lisser.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conformité EN 15651 parties 1, 2 et 3
- Temps de formation du film : environ 20 min
- Vitesse de réticulation : environ 3 mm/24 heures
- Résistance à la traction : environ 0,7 N/mm²
- Allongement à la rupture : environ 250 %
- Dureté SHORE A : environ 20°
- Capacité de mouvement : environ 25 %

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, extérieurs
- Murs, sols
- Scellement de matériaux compacts et inadaptés dans la construction civile et dans le domaine de la santé

NEW



MARQUAGE CE



15651-1
F-EXT-INT-CC 25LM
15651-2
G-CC 25LM
15651-3
S-XS1

CONSERVATION

24 mois

COULEURS

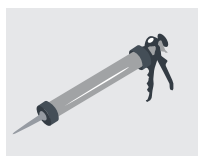
Disponible en 20 couleurs + transparent



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE

24-63XX-0120-NO-2

DÉSIGNATION DU PRODUIT

LATASIL™ AC

COULEUR

Voir tableau page 83

CONDITIONNEMENT

310 ml cartouche x 12/boîte

PALETTE/PIÈCES

48 boîtes

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.

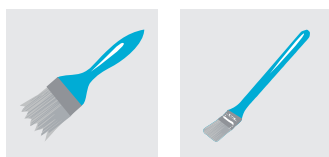
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 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

OUTILS



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



CONSERVATION

12 mois

SÉCHAGE

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



en savoir plus

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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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



PROFIL

Diamètre profil 10 mm



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-PF10	POLYPROFIL 10 GREY	Gris	Rouleau 600 m	-

TOUTE L'EXCELLENCE DANS UN SYSTÈME

LATICRETE® SYSTEM

| PISCINES ET SPAS



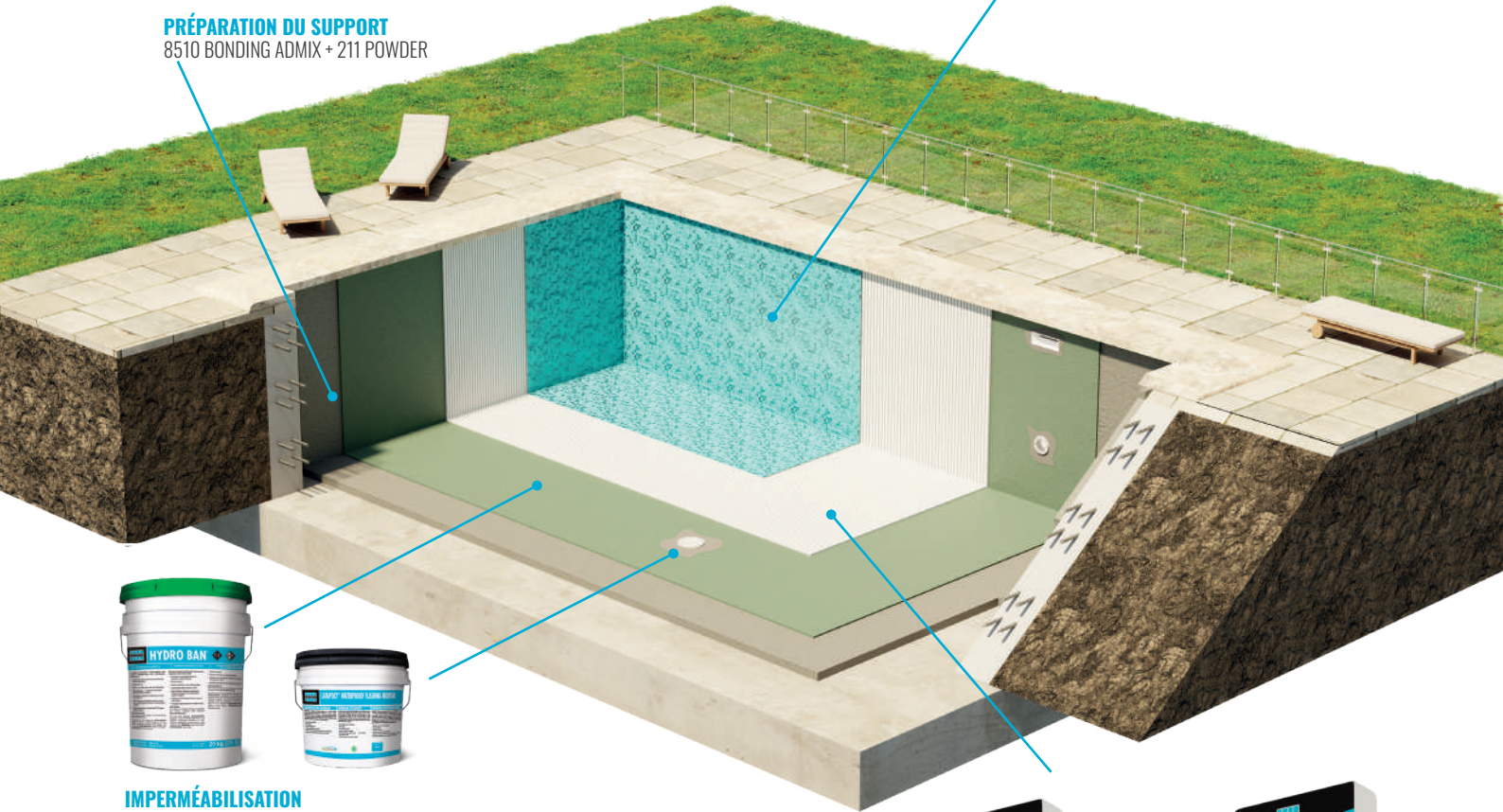
PRÉPARATION DU SUPPORT
8510 BONDING ADMIX + 211 POWDER



JOINTOIENT
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT



SCÉLÈMENT
LATASIL™ PRIMER + LATASIL™



IMPERMÉABILISATION
HYDRO BAN®
LATAPOXY® WATERPROOFING FLASHING MORTAR



POSE
335 MAXI S



En alternative à ce produit :
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER



en savoir plus



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



PROTECTION CONTRE TOUTE LES TACHES

SUR LES SURFACES POREUSES



PROTECTEURS, DÉTERGENTS ET EXHAUSTEURS

Une ligne de produits
Innovants et faciles à appliquer
Dédiés aussi bien aux carrelages qu'aux
pierres naturelles, aux mortiers et aux mor-
tiers-joints

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 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Assure une 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, extérieurs
- Murs, sols
- Pierres naturelles absorbantes, carreaux céramiques, maçonnerie et mortiers-joints

CONSOMMATION

~ 0,1 l/m²

BASE

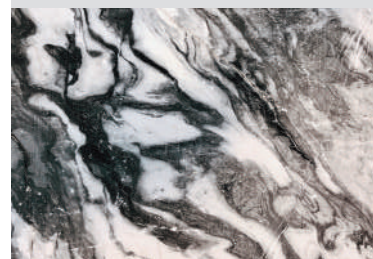
Eau

CONTENU VOC

0 g/l

CONSERVATION

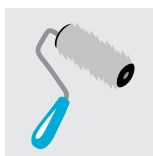
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-ST302-1201	STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	Aucune	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-ST302-0405	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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

UTILISATION PRÉVUE

- Intérieurs, 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

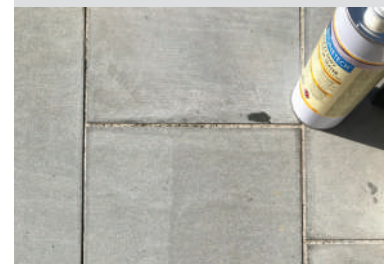
Solvant

CONTENU VOC

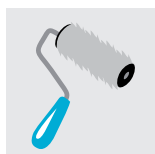
724 g/l

CONSERVATION

24 mois



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-ST308-1201	STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	Aucune	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-ST308-0405	STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	Aucune	5 l x 4/boîte	32 boîtes

STONETECH® CONCRETE SEALER

Mastic 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Puissant mastic à base d'eau pour béton
- Scelle et protège la surface
- Aucune émission de COV - 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, 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



CONSUMMATION

~ 0,32 l/m²

BASE

Eau

CONTENU VOC

0 g/l

CONSERVATION

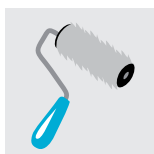
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-ST804-1201	STONETECH® CONCRETE SEALER	Aucune	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-ST804-0405	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 le mortier-joint apparent brillants comme s'ils étaient neufs. Cette formule à base d'eau et à faible teneur en COV est idéale pour les faux-plafonds, rebords, murs, sols et autres.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Deux produits en un - indiqué pour le nettoyage quotidien et en même temps pour la protection
- Protection contre les taches
- Formule douce à base d'eau
- Simplifie le nettoyage des surfaces
- Agréable parfum d'agrumes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : ~ 6-7

UTILISATION PRÉVUE

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



BASE

Eau

CONTENU VOC

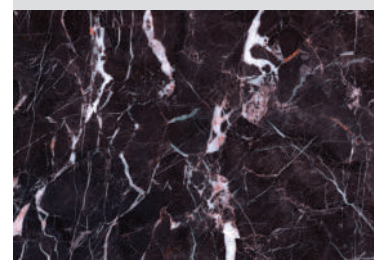
27 g/l

DILUTION

Prêt à l'emploi

CONSERVATION

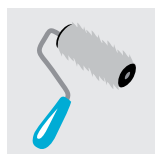
24 mois



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-ST328-1201	STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	Aucune	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-ST328-0405-21	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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Détergent 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, extérieurs
- Murs, sols
- Pierre naturelle, grès cérame et carreaux céramiques, y compris les jointoiements



BASE

Eau

CONTENU VOC

25 g/l

DILUTION

Nettoyage ordinaire :

1 l eau : 50 ml

Nettoyage intensif

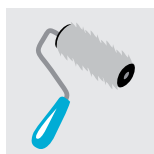
1 l eau : 200-500 ml



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-ST341-1201	STONETECH® STONE & TILE CLEANER	Aucune	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-ST341-0405	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 un dégraissant et un détergent alcalin concentré étudié pour éliminer les résidus organiques et les substances huileuses et grasses sur les pierres naturelles, le carrelage, la maçonnerie et le mortier-joint. Il nettoie, dégraisse et prépare les surfaces avant un nouveau traitement, ET EST à faibles émissions COV.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- À utiliser sur les pierres naturelles, le carrelage, les maçonneries et le mortier-joint.
- Élimine la saleté organique et les résidus de substances huileuses ou 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 un nettoyage exceptionnel ou dilué pour le nettoyage courant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

UTILISATION PRÉVUE

- Plans de travail salle de bains et cuisines, murs et sols
- Pierre naturelle, granit, marbre, klinkers, carreaux de céramique, grès cérame, mortier-joint, briques de maçonnerie



BASE

Eau

CONTENU VOC

31 g/l

DILUTION

Nettoyage ordinaire :
10 l eau : 100-300 ml

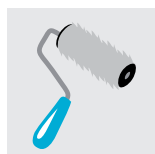
Nettoyage intensif
4-10 l eau : 1 l



CERTIFICATIONS



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-ST319-1201	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	Aucune	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-ST319-0405	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	Aucune	5 l x 4/boîte	32 boîtes

STONETECH® CLEANER ACID

Détergent acide pour la suppression des résidus de mortier-joint à base de ciment



DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH® CLEANER ACID est un détergent acide rapide qui permet de supprimer les résidus de mortier-joint à base de ciment des surfaces céramiques.

Il élimine parfaitement les laitances et le calcaire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : ~1

UTILISATION PRÉVUE

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

BASE

Eau (avec solvants solubles dans l'eau)

CONTENU VOC

365 g/l

DILUTION

Prêt à l'emploi

CONSERVATION

24 mois



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-ST603-1201	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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Il élimine les taches désagréables de moisissures et les champignons.
- À utiliser sur les pierres naturelles, le carrelage, les maçonneries 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 COV - meilleure qualité de l'air intérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH : ~14

UTILISATION PRÉVUE

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

BASE

Eau

CONTENU VOC

0 g/l

DILUTION

Prêt à l'emploi

CONSERVATION

24 mois



en savoir plus

CERTIFICATIONS



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-ST320-12075	STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER	Aucune	750 ml x 12/boîte	-

STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER

Nettoyant 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Il élimine le mortier époxy en 15 minutes ou moins.
- Élimine de façon efficace le mortier époxy et les revêtements époxydiques.
- Nettoyant à action rapide, ne coule pas, idéal pour des 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, extérieurs
- Murs, sols
- Grès cérame, carreaux céramiques, klinker, pierres naturelles



BASE

Eau

CONTENU VOC

380 g/l

DILUTION

Prêt à l'emploi

CONSERVATION

24 mois



OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-ST316-1201	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 mortier-joint. 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 de mortier-joint.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Détergent puissant à action contrôlée pour carrelages, pierres résistant aux acides, maçonneries et mortier-joint.
- Nettoyage des laitances, résidus de ciment, 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, extérieurs
- Murs, sols
- Grès cérame, carreaux céramiques, klinker, mortiers-joints ciment et époxy, pierres naturelles résistantes aux acides

CERTIFICATIONS



OUTILS



BASE

Eau

CONTENU VOC

0 g/l

DILUTION

Nettoyage ordinaire :
1 l eau : 50 ml

Nettoyage intensif
1 l eau : 200-500 ml

CONSERVATION

24 mois



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-ST327-1201	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	Aucune	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-ST327-0405	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	Aucune	5 l x 4/boîte	32 boîtes

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

Exhausteur et scellant 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.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Renforce et ravive la couleur des pierres naturelles moyennement ou très poreuses, la terre cuite et le mortier-joint.
- 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 bains et de cuisine, plans de travail, murs.
- Pierres concassées, travertin, pierres calcaires, granit, carrelage effet marbre, carrelages effet pierres. Grès, mortier-joint



BASE

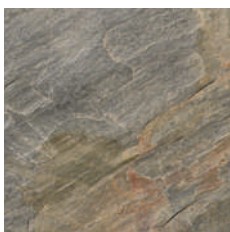
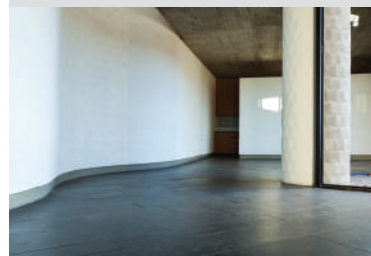
Solvant

CONTENU VOC

< 675 g/l

PH :

4,5



Avant
Aspect opaque



Après
Tonalités plus
profondes

OUTILS



en savoir plus

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-ST304-1201	STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	Aucune	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-ST304-0405	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 de garantir 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 et des fiches de données de sécurité (FDS), tous disponibles dans les pages produits de notre site web. Nous sommes fiers d'offrir un service complet et transparent à nos clients, afin de garantir la sécurité et la fiabilité maximales de nos produits.



CERTIFIED
LOW VOC

CERTIFICATIONS « VERTES »

En tant que fabricant leader de systèmes de pose de carrelages et de pierres, LATICRETE[®] propose des produits testés et certifiés de manière indépendante selon les normes « vertes » les plus strictes, à faibles émissions de COV, pour les constructions commerciales et résidentielles.

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 COV (colles, supports, produits d'imperméabilisation, mortiers-joints, 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

Depuis plus de 65 ans, LATICRETE® s'est imposé comme un leader dans le secteur des matériaux de construction haute performance, devenant le partenaire idéal pour les architectes et les professionnels de la construction du monde entier. Nous avons été des pionniers dans notre industrie et continuellement à l'avant-garde, offrant une large gamme de produits de haute qualité et de valeur supérieure. Notre mission est de soutenir l'innovation, la croissance et l'approche du chantier avec des systèmes de pose complets, démontrant ainsi notre engagement constant pour assurer la qualité et l'excellence dans tout ce que nous faisons.

LATICRETE CAMP

SUPPORT TECHNIQUE FORMATION ET INSTRUCTION

Confiez votre prochain projet, quelle que soit l'application, à notre savoir-faire, à nos solutions innovantes et à notre équipe de support technique.

LATICRETE® propose des programmes de formation technique avancée destinés aux applicateurs, aux distributeurs et à tous les acteurs de notre secteur. Contactez-nous dès aujourd'hui pour planifier une formation vous offrant la possibilité de :

- approfondir votre connaissance de nos produits et des matériaux les plus adaptés
- découvrir les définitions commerciales, les exigences de performance 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

Nos centres de formation technique sont situés en Italie et en Norvège, mais nous sommes toujours disponibles pour coordonner des cours de formation directement auprès de nos clients. Choisissez LATICRETE pour obtenir des résultats optimaux et surmonter tous les défis techniques. Contactez-nous dès maintenant.

RÉSEAUX SOCIAUX

Suivez LATICRETE® Europe sur les réseaux sociaux et soyez le premier à découvrir les 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



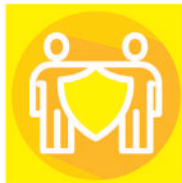
INNOVANTS



ENGAGÉS POUR LE
DÉVELOPPEMENT
DURABLE



PERMETTRE
LE DESIGN
ICONIQUE



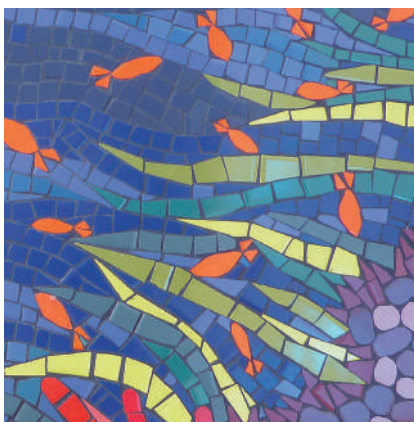
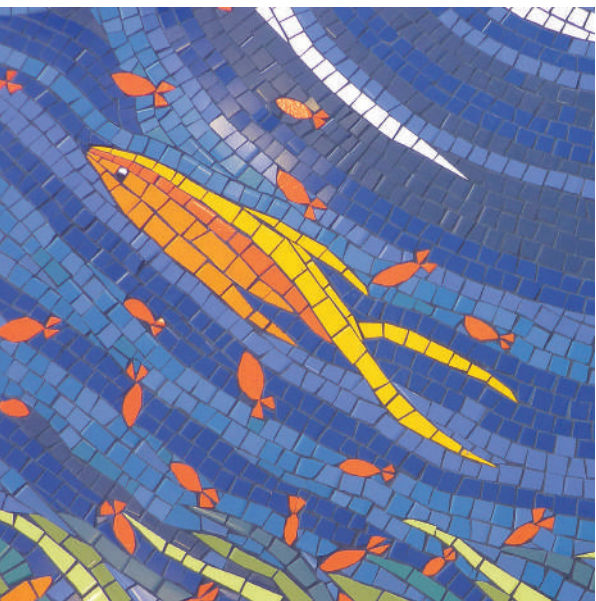
FIABLES
À VIE



LA MEILLEURE
EXPÉRIENCE POUR
LES INSTALLATEURS



NOS CLIENTS
SONT NOTRE
FAMILLE



NOS VALEURS

Les principes fondamentaux, conformes aux promesses 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 inspirent à grandir ensemble dans le respect de l'unicité 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 pour tâche de garantir que nos valeurs soient vécues chaque jour.

**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 se joignent à nous dans l'aventure de 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 eux, 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



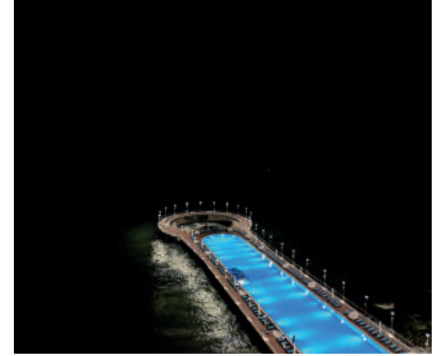
2011 – MARINA BAY SANDS INFINITY POOL, “POOL IN THE SKY”



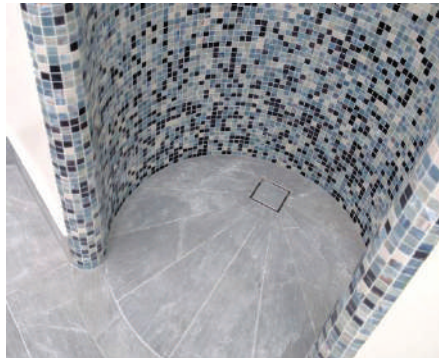
2008 – THE BEIJING NATIONAL AQUATICS CENTRE (THE “WATER CUBE”), PÉKIN, CHINE



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



- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 les plaintes liées aux 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).
- Restitutions :** Sur demande 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.
- 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.
- Quantités de vente minimales :** Les colles, les chapes et les imperméabilisants 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 mai 2024

YOUR CHOICE OUR MISSION



For the Builders of a Better World™

www.laticrete.com



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