



# Découvrez nos solutions

Catalogue de sélection de produits 2021

Intérieur  
Extérieur  
Commercial  
Résidentiel  
Industriel  
Naval



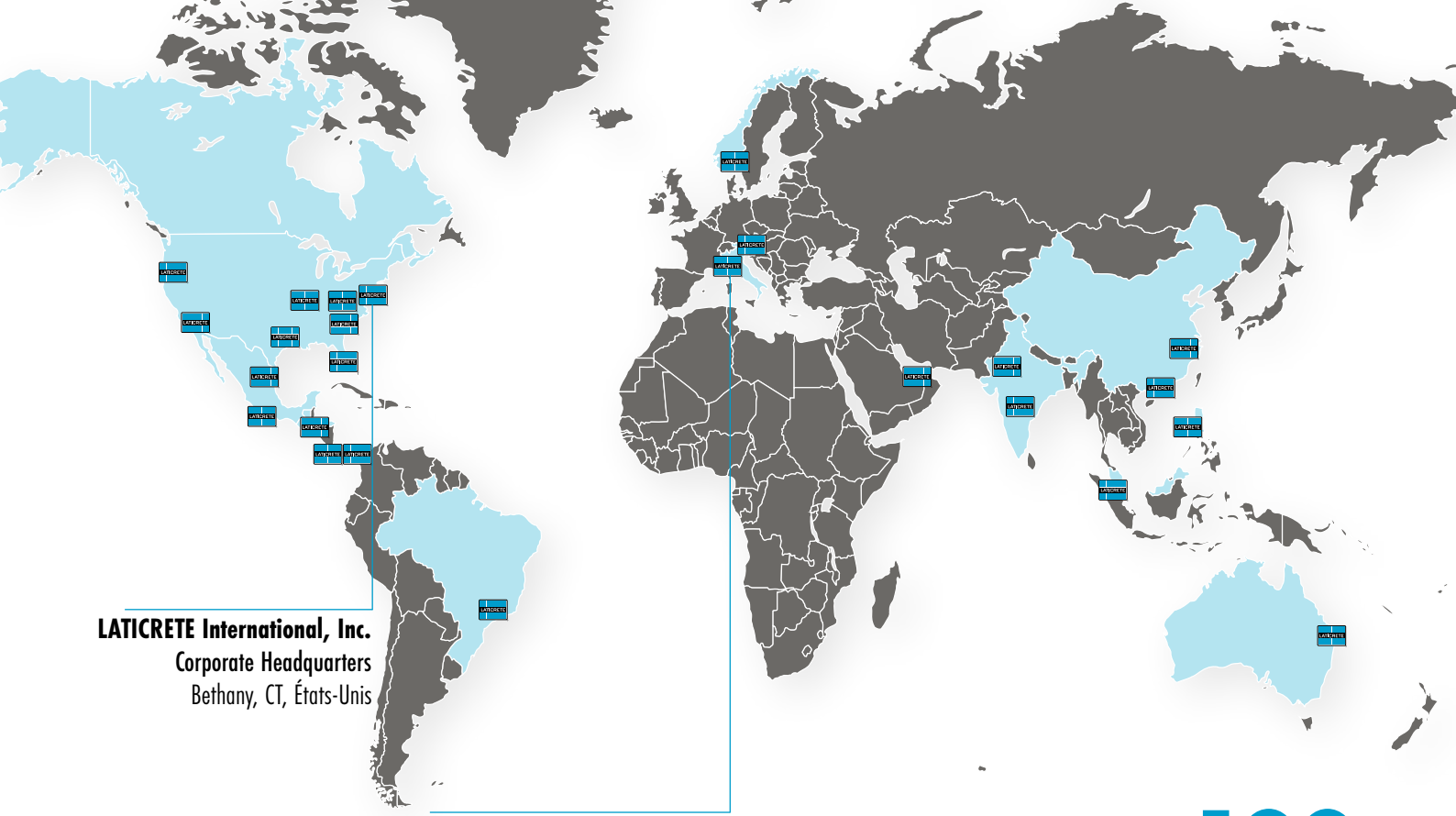
- Sous-couches Primaires
- Réparation des fissures
- Imperméabilisation
- Contrôle du bruit
- Adhésifs et mortiers-colles
- Mortiers-joints
- Scellants
- Détergents
- Protecteurs





**Marina Bay Sands**  
Singapore, 2010





**LATICRETE International, Inc.**  
Corporate Headquarters  
Bethany, CT, États-Unis

**LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico**  
European Headquarters  
Castelnuovo Rangone, MO, Italie

**100**  
PAYS

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

Plus de 65 ans d'expérience mondiale.

Des produits et systèmes respectueux de l'environnement pour le secteur  
du bâtiment.

Entreprise familiale.

**3**  
GÉNÉRATIONS

**1**  
MISSION



LATICRETE International, Inc., siège de l'entreprise





LATICRETE® est orientée vers la recherche de solutions novatrices en termes de matériaux et de services pour garantir l'exécution de constructions sûres, simples et innovantes.

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 l'assistance technique de nos matériaux.



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



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



Qualité pour le bâtiment, La marque de certification du CSTB, le futur en construction.



American National Standards Institute.



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



International Association of Plumbing and Mechanical Officials.



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



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



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



Homologation technique européenne.



Technologie antimicrobienne intégrée qui empêche la croissance de bactéries et de moisissures à l'origine de taches.



Empêche la croissance de bactéries et de moisissures à l'origine de taches.









<b>SYSTÈMES DE POSE POUR CARRELAGES ET PIERRES</b> .....	12-13
Plancher flottant de faible épaisseur avec LATAFLOAT .....	17
De dalles en grès cérame de grand format.....	19
Pour marbre, granit et autres pierres naturelles.....	23
À l'intérieur de piscines.....	27
Pour douches et environnements humides.....	27
Sur balcons.....	29
Pour bains turcs.....	31
Pour piscines et fontaines.....	33
Sur acier.....	39
<b>Système de plancher flottant</b>	
LATAFLOAT SYSTEM.....	16-17
<b>Autonivelants et nivelants</b>	
LEVEL PLUS FIBER (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ ! ).....	18-19
LEVEL MAXI (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ ! ).....	20
LEVEL (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ ! ).....	20
SKIM (NOUVEAU ! ).....	21
<b>Mortiers pour la préparation des supports et chapes</b>	
2261 SCREED.....	21
2261 FLUID FAST (NOUVEAU ! ).....	22-23
<b>Insonorisation et systèmes anti-fissure</b>	
GenieMat® RST (NOUVEAU ! ).....	24
DECOUPLING MAT (NOUVEAU ! ).....	24
DECOUPLING MAT 2.0 (NOUVEAU ! ).....	25
<b>Imperméabilisation</b>	
HYDRO BAN®.....	26-27
9235 WATERPROOFING MEMBRANE.....	28-29
HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE.....	30-31
HYDRO BAN® PREFORMED COMPONENTS.....	30-31
WPM TAPE.....	30-31
WPM TAPE PLV.....	30-31
AQUA BARRIER (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ ! ).....	32-33
AQUA BARRIER RDY.....	34
AQUA BARRIER NET.....	34
LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR.....	35
<b>Primaire multiusage</b>	
PRIMER SUPERIOR (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ ! ).....	36
PRIMER PLUS (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ ! ).....	36
MOISTURE VAPOR BARRIER (NOUVEAU ! ).....	37
<b>Colles époxy</b>	
LATALASTIK.....	37
LATALASTIK FIREPROOF.....	37
LATAPOXY® 300 ADHESIVE.....	38-39
LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE.....	40
LATAPOXY® 310 RAPID STONE ADHESIVE.....	40
LATAPOXY® 310 CORDLESS MIXER.....	40
<b>Colles en pâte prêtes à l'emploi</b>	
15 PREMIUM ADHESIVE.....	41
<b>Mortiers-colles</b>	
254 PLATINUM.....	41
345 SUPER FLEX (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ ! ).....	42
345 RAPID S.....	43
335 SUPER FLEX (NOUVEAU ! ).....	43
335 MAXI LW (NOUVEAU ! ).....	44-45
335 MAXI S.....	44-45



335 RAPID (NOUVEAU !)	46
335 RAPID FL (NOUVEAU !)	46
325 MAXI	47
325 HIFLEX	47
325 FLEX	48
325 RAPID	48
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER	49
4237 RAPID LATEX ADDITIVE + 211 POWDER	49
73 CRETE ADMIX + 211 POWDER	49
315 PLUS	50
305	50

#### **Additifs**

200 MORTAR ADMIX	51
8510 BONDING ADMIX	51
3701 MORTAR ADMIX	52

#### **Mortier joints**

PERMACOLOR® SELECT	54-57
PERMACOLOR® SELECT FINE	54-57
COLORBASE FS (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !)	58-59
COLORBASE FL (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !)	60-61

#### **Mortier joint époxy**

SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !)	62-64
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT (NOUVEAU !)	62-64
SPECTRALOCK® DAZZLE™	65
SPECTRALOCK® 2000 IG	65
LATAPOXY® 210 GROUT	66

#### **Mastics élastomères**

POLYPROFIL	66
LATASIL™ (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !)	67

#### **Gamme de couleurs et tableaux des consommations**

Nuancier de l'enduit et du mastic	53
Tableau de consommation de PERMACOLOR® SELECT	57
Tableau de consommation de PERMACOLOR® SELECT FINE	57
Tableau de consommation et nuancier de COLORBASE FS	59
Tableau de consommation et nuancier de COLORBASE FL	61
Tableau de consommation de SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	64
Tableau de consommation de SPECTRALOCK® 2000 IG	64

#### **PRODUITS D'ENTRETIEN DES SOLS ET DE LA PIERRE** ..... 68-69

#### **Détergents**

STONETECH® STONE & TILE CLEANER	70
STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR	70
STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	71
STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER	71
STONETECH® CLEANER ACID	72
STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	72
STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER	73

#### **Protecteurs**

STONETECH® BULLETPROOF® SEALER	74
STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER	74
STONETECH® CONCRETE SEALER	75

#### **Exhausteurs**

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER	76
---------------------------------	----

Produits hors production	77
Normes européennes	78-79
Vue d'ensemble des chapes	80
Conditions générales de vente	81



## Index alphabétique des produits

15 PREMIUM ADHESIVE.....	41
200 MORTAR ADMIX .....	51
2261 FLUID FAST <b>(NOUVEAU !)</b> .....	22-23
2261 SCREED .....	21
254 PLATINUM .....	41
305 .....	50
315 PLUS.....	50
325 FLEX.....	48
325 HIFLEX.....	47
325 MAXI.....	47
325 RAPID.....	48
335 MAXI LW <b>(NOUVEAU !)</b> .....	44-45
335 MAXI S .....	44-45
335 RAPID <b>(NOUVEAU !)</b> .....	46
335 RAPID FL <b>(NOUVEAU !)</b> .....	46
335 SUPER FLEX <b>(NOUVEAU !)</b> .....	43
345 RAPID S .....	43
345 SUPER FLEX <b>(NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !)</b> .....	42
3701 MORTAR ADMIX.....	52
4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER .....	49
4237 RAPID LATEX ADDITIVE + 211 POWDER .....	49
73 CRETE ADMIX + 211 POWDER .....	49
8510 BONDING ADMIX .....	51
9235 WATERPROOFING MEMBRANE.....	28-29
AQUA BARRIER <b>(NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !)</b> .....	32-33
AQUA BARRIER NET.....	34
AQUA BARRIER RDY.....	34
COLORBASE FL <b>(NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !)</b> .....	60-61
COLORBASE FS <b>(NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !)</b> .....	58-59
DECOUPLING MAT <b>(NOUVEAU !)</b> .....	24
DECOUPLING MAT 2.0 <b>(NOUVEAU !)</b> .....	25
GenieMat® RST <b>(NOUVEAU !)</b> .....	24
HYDRO BAN®.....	26-27
HYDRO BAN® PREFORMED COMPONENTS .....	30-31
HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE.....	30-31
LATAFLOAT SYSTEM.....	16-17



## Index alphabétique des produits

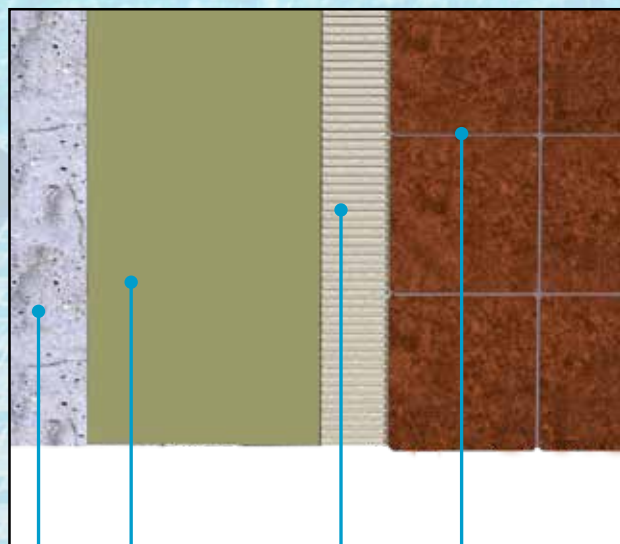
LATALASTIK .....	37
LATALASTIK FIREPROOF .....	37
LATAPOXY® 210 GROUT .....	66
LATAPOXY® 300 ADHESIVE .....	38-39
LATAPOXY® 310 CORDLESS MIXER .....	40
LATAPOXY® 310 RAPID STONE ADHESIVE .....	40
LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE .....	40
LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR .....	35
LATASIL™ (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !) .....	67
LEVEL (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !) .....	20
LEVEL MAXI (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !) .....	20
LEVEL PLUS FIBER (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !) .....	18-19
PERMACOLOR® SELECT .....	54-57
PERMACOLOR® SELECT FINE .....	54-57
POLYPROFIL .....	66
PRIMER PLUS (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !) .....	36
PRIMER SUPERIOR (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !) .....	36
SKIM (NOUVEAU !) .....	21
SPECTRALOCK® 2000 IG .....	65
SPECTRALOCK® DAZZLE™ .....	65
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT (NOUVEAU ET AMÉLIORÉ !) .....	62-64
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT (NOUVEAU !) .....	62-64
STONETECH® BULLETPROOF® SEALER .....	74
STONETECH® CLEANER ACID .....	72
STONETECH® CONCRETE SEALER .....	75
STONETECH® ENHANCER PRO SEALER .....	76
STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER .....	73
STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER .....	74
STONETECH® KLENZALL™ CLEANER .....	71
STONETECH® MOLD & MILDEW STAIN REMOVER .....	71
STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER .....	72
STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR .....	70
STONETECH® STONE & TILE CLEANER .....	70
MOISTURE VAPOR BARRIER (NOUVEAU !) .....	37
WPM TAPE .....	30-31
WPM TAPE PLV .....	30-31



## LATICRETE propose des solutions complètes pour toutes les applications de carrelages et pierres.

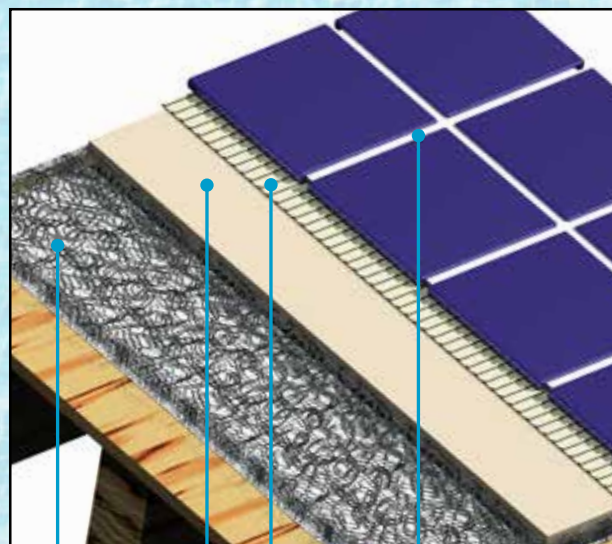
Depuis plus de 60 ans, des architectes, des ingénieurs, des donneurs d'ordre et des concepteurs font confiance à LATICRETE pour répondre à leurs exigences d'installation de carrelages et de pierres. Faites confiance à notre expérience, à la qualité de nos produits et à notre service d'assistance technique pour vous aider dans le cadre de votre prochain projet, quelle que soit l'application.

### PAROIS INTERNES ET EXTERNES



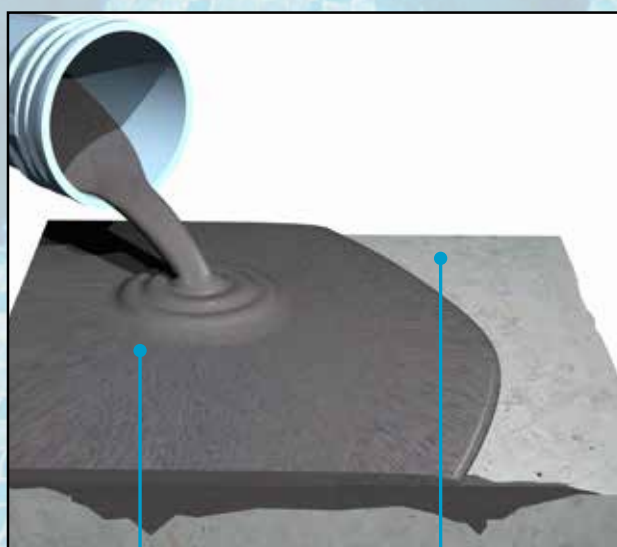
Support mature  
 HYDRO BAN®  
 254 PLATINUM  
 SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT  
 ou PERMACOLOR® SELECT

### SYSTÈME À BASE DE PLANCHER FLOTTANT



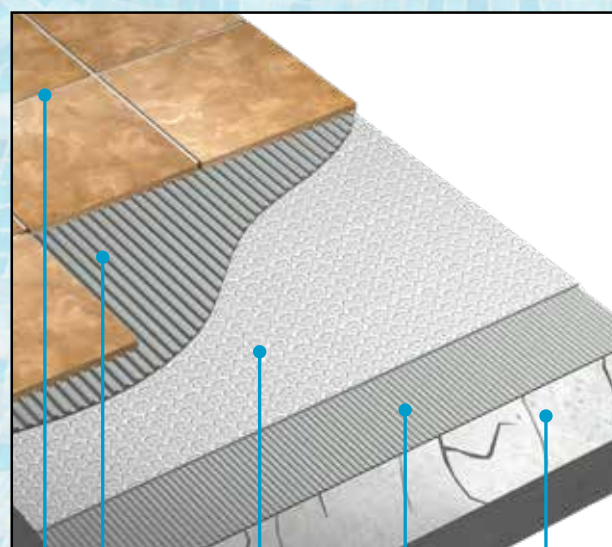
LATAFLOAT NET  
 254 PLATINUM  
 LATAFLOAT 250 MORTAR +  
 3701 MORTAR ADMIX  
 SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT  
 ou PERMACOLOR® SELECT

### PRÉPARATION ET RÉPARATION DE LA SOUS-COUCHE



LEVEL PLUS FIBER, LEVEL MAXI, ou LEVEL  
 Support mature  
 (s'il faut utiliser PRIMER SUPERIOR  
 ou PRIMER PLUS)

### DÉSOLIDARISATION



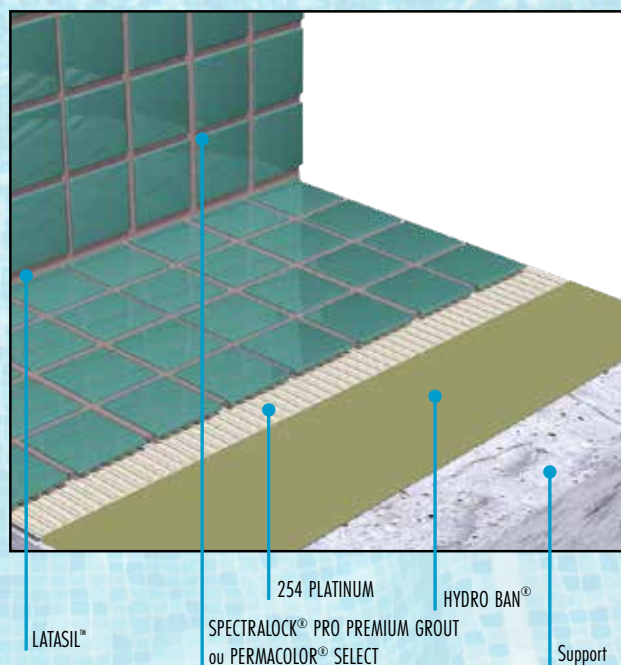
254 PLATINUM  
 DECOUPLING MAT  
 254 PLATINUM  
 Support avec microfissures  
 SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT  
 ou PERMACOLOR® SELECT



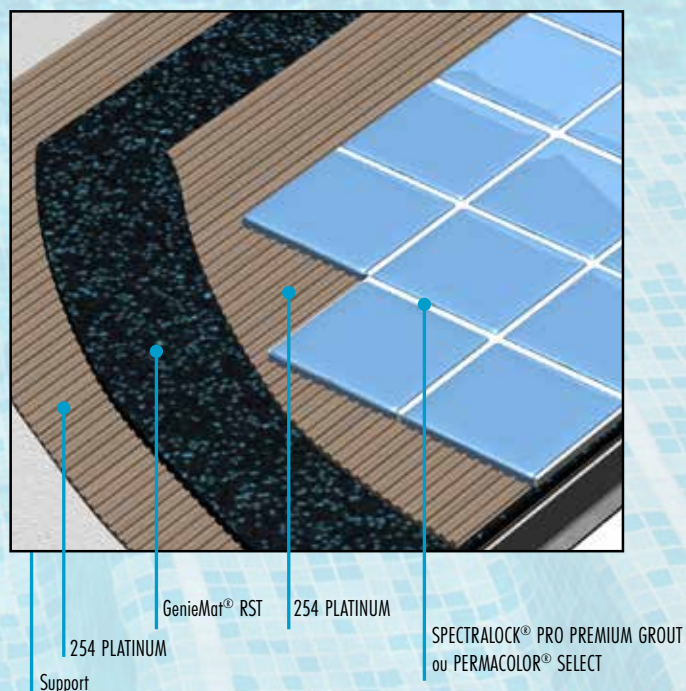
## Principaux avantages de LATICRETE :

- Les produits LATICRETE, reconnus dans le secteur à l'échelle mondiale, sont conformes aux principales normes européennes et couverts par une garantie intégrale concernant le système, la main-d'œuvre et le produit\*
- Les membranes, les colles, les mortiers et les mastics LATICRETE sont résistants aux intempéries ainsi qu'aux cycles de gel et de dégel quand ils sont appliqués et menés à maturation correctement.\*\*

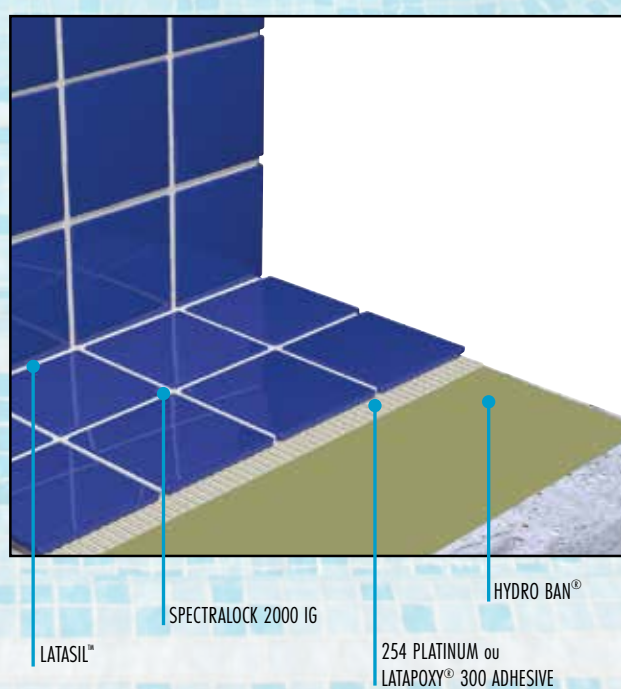
### ZONES HUMIDES



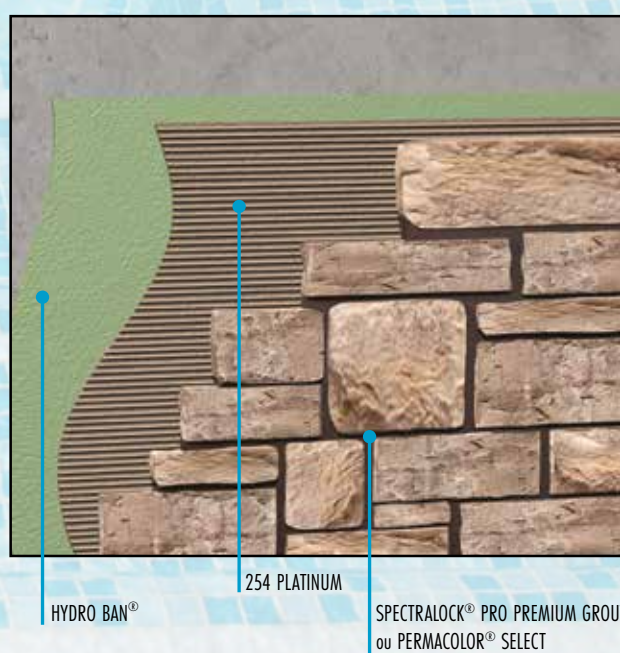
### INSONORISATION DES BRUITS DE PIÉTINEMENT



### PAROIS ET SOLS COMMERCIAUX ET INDUSTRIELS



### FAÇADES



\* Consulter le [site Internet](http://www.laticrete.eu) pour de plus amples informations sur les garanties du produit et du système.  
 \*\* Consulter les détails sur la fiche technique du produit.







# SYSTÈMES DE POSE POUR CARRELAGES ET PIERRE

LATICRETE est en mesure de proposer des solutions et des systèmes complets pour la pose de carrelages ou de pierres naturelles dans le cadre d'applications commerciales, industrielles et résidentielles.

Un fournisseur *garant* de votre projet.



\* Consulter le [site Internet](#) pour de plus amples informations sur les garanties du produit et du système.





# LATAFLOAT SYSTEM

Système pour chape en ciment flottante de faible épaisseur

## DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

16 kg de latex : 100 kg de poudre

#### TEMPS DE MANIABILITÉ

30-45 minutes

#### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

6-8 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

250 MORTAR : 12 mois

3701 MORTAR ADMIX : 5 ans

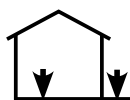
#### CONSUMMATION

LATAFLOAT 250 MORTAR : 15 kg/cm<sup>2</sup>

3701 MORTAR ADMIX : 2,4 kg/cm<sup>2</sup>

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour la rénovation de centres commerciaux
- 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
- Classifié comme CT-C20-F6 conformément à EN 13813



**EN13813**  
CT-C20-F6

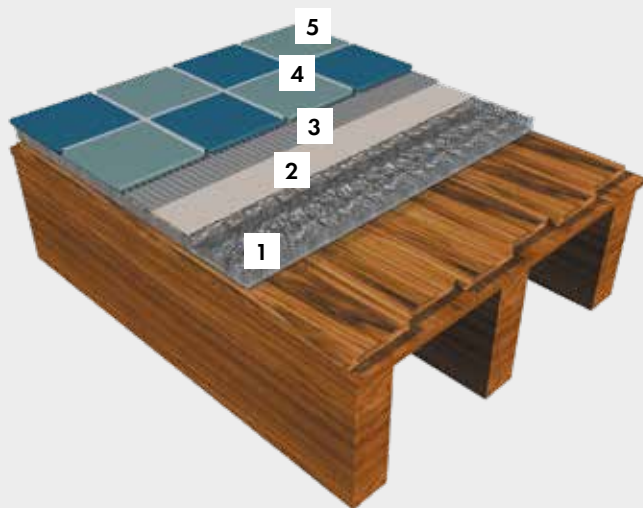
CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
LFT10MM-45	LATAFLOAT MAT	gris	rouleau de 45 m <sup>2</sup>	-
L00000000000010010	LATAFLOAT 250 MORTAR	gris	25 kg/sac	56 sacs
L00000000000006020	3701 MORTAR ADMIX	blanc	20 kg/seau	36 seaux





## Système de plancher flottant de faible épaisseur avec LATAFLOAT

Le système LATAFLOAT de LATICRETE est conçu pour être utilisé sur des supports existants ou non conventionnels, ancrés ou flottants. Il permet de réduire le poids et la hauteur d'application sur un sol existant et est idéal pour effectuer des travaux de rénovation d'habitations et de centres commerciaux, en évitant l'enlèvement coûteux du sol existant.

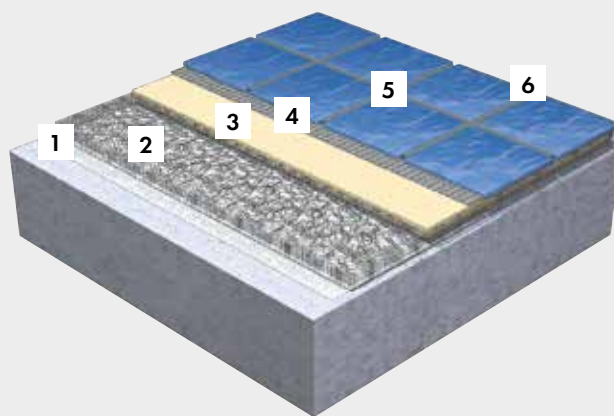


- 1 NATTE**  
LATAFLOAT MAT  
Tissu synthétique avec filet tridimensionnel en nylon
- 2 MORTIER**  
LATAFLOAT 250 MORTAR + 3701 MORTAR ADMIX  
Préparation à base de ciment fibré additivé de polymères
- 3 COLLE POUR CARRELAGES**  
335 MAXI S  
Mortier-colle déformable de haute qualité
- 4 MORTIER JOINT**  
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT  
Mortier joint époxy hautes performances anti-taches
- 5 MASTIC**  
LATASIL™  
Mastic silicone universel

## Système de sol ancré avec LATAFLOAT

Le système LATAFLOAT peut être ancré afin de préparer le support à l'installation de la finition. Ce système résistant et léger est environ cinq fois plus mince que les chapes en ciment traditionnelles.

- 1 COLLE POUR NATTE**  
254 PLATINUM  
Colle monocomposant à couche fine modifiée par polymères
- 2 NATTE**  
LATAFLOAT MAT  
Tissu synthétique avec filet tridimensionnel en nylon
- 3 MORTIER**  
LATAFLOAT 250 MORTAR + 3701 MORTAR ADMIX  
Préparation à base de ciment fibré additivé de polymères
- 4 COLLE POUR CARRELAGES**  
254 PLATINUM  
Colle monocomposant à couche fine modifiée par polymère
- 5 MORTIER JOINT**  
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT  
Mortier joint époxy hautes performances anti-taches
- 6 MASTIC**  
LATASIL™  
Mastic silicone universel







# 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, parquet ou matériaux résilients.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

4,4 - 4,8 l eau : 20 kg sac

#### TEMPS OUVERT

30 minutes

#### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

4 heures

#### POSE DE CARRELAGES

24 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

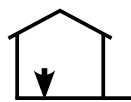
12 mois

#### CONSOMMATION

1,65 kg/m<sup>2</sup> pour 1 mm d'épaisseur

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- À 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 1 à 50 mm



EN13813  
CT C30 F7 E fl



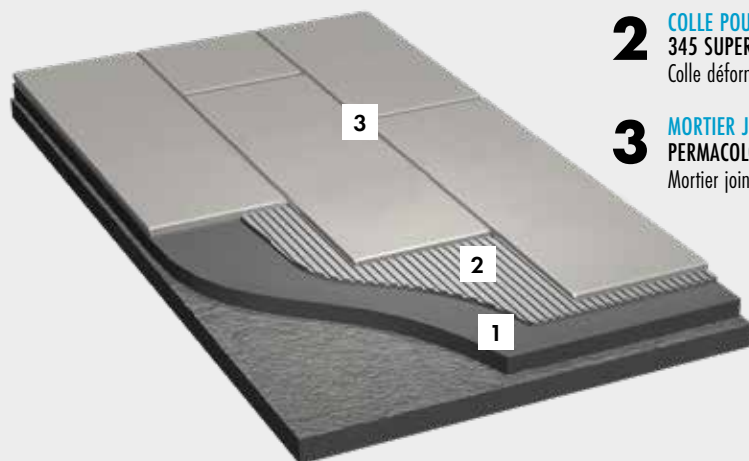
CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
LO000000000011020	LEVEL PLUS FIBER	gris	20 kg/sac	56 sacs





## Système pour la pose de dalles en grès cérame de grand format

Pendant de nombreuses années, la tendance en matière de carrelages a intéressé un plus large éventail de textures et de couleurs de la pierre. Toutefois, on a enregistré récemment une tendance à fabriquer et installer des carrelages toujours plus grands. Quand on pose des carrelages et des pierres de grand format, il faut prendre en considération les facteurs suivants : la planéité du sol, la couverture intégrale de la colle, la polymérisation et la protection. Le système LATICRETE ci-après peut aider à résoudre tous ces problèmes pour la pose de grands formats. Se référer à *TDS 193 Installation de carrelages et de pierres de grand format* pour de plus amples informations.



### 1 PRÉPARATION DU SUPPORT LEVEL PLUS FIBER

Mortier ciment fibré

### 2 COLLE POUR CARRELAGES 345 SUPER FLEX

Colle déformable et super flexible d'excellente qualité

### 3 MORTIER JOINT PERMACOLOR® SELECT FINE

Mortier joint fin à prise rapide







**DONNÉES TECHNIQUES**

**RAPPORT DE GÂCHAGE**

5,5 - 6 l eau : 25 kg sac

**TEMPS OUVERT**

30 minutes

**TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE**

4 heures

**POSE DE CARRELAGES**

24 heures

**DURÉE DE CONSERVATION**

12 mois

**CONSOMMATION**

1,65 kg/m<sup>2</sup> pour 1 mm d'épaisseur

# LEVEL MAXI



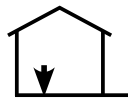
Mortier ciment autonivelant de haute qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 30 mm

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

LEVEL MAXI est un mortier autonivelant pour lisser et rétablir la planéité de supports de pose irréguliers, applicable sur des épaisseurs de 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.

**AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES**

- Adapté aux chapes chauffantes
- À 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

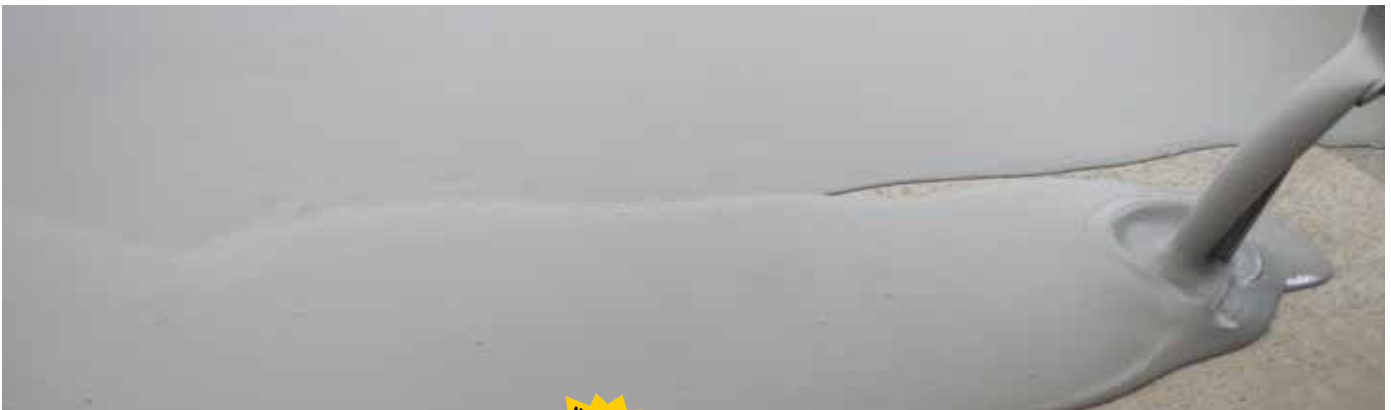


EN13813

CT C30 - F7 A1 fl



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000011010	LEVEL MAXI	gris	25 kg/sac	48 sacs



**DONNÉES TECHNIQUES**

**RAPPORT DE GÂCHAGE**

5,25 - 5,75 l eau : 25 kg sac

**TEMPS OUVERT**

30 minutes

**TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE**

4 heures

**POSE DE CARRELAGES**

24 heures

**DURÉE DE CONSERVATION**

12 mois

**CONSOMMATION**

1,65 kg/m<sup>2</sup> pour 1 mm d'épaisseur

# LEVEL



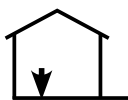
Mortier ciment autonivelant adapté à des épaisseurs jusqu'à 12 mm

**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.

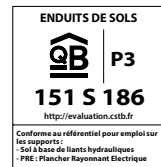
**AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES**

- Facile à utiliser et durcissement rapide
- À 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



EN13813

CT C25 F4 A1 fl



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





# SKIM NOUVEAU

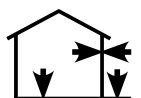
Mortier de ragréage nivelant pour intérieur et extérieur, adapté à des épaisseurs jusqu'à 30 mm

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

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



EN13813

CT C25 - F4 A1 fl

EN1504-3

R2

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

4,75 - 5 l eau : 25 kg sac

#### TEMPS OUVERT

30 minutes

#### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

3 heures

#### POSE DE CARRELAGES

4 - 6 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

#### CONSUMMATION

1,5 kg/m<sup>2</sup> pour 1 mm d'épaisseur

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



# 2261 SCREED

Chape à séchage rapide et à retrait contrôlé

## DESCRIPTION DU PRODUIT

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

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Indiqué pour la pose de céramique, pierre, parquet et matériaux résilients
- Prémélangé, il ne requiert aucun dosage sur le chantier
- Séchage rapide et antifissure
- Séchage rapide, pose de céramique ou de pierre 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



EN 13813

CT C25 F5 A1 fl



### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

~1,8 l : 25 kg sac

#### TEMPS DE MANIABILITÉ

45 minutes

#### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

10 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

#### CONSUMMATION

18 - 19 kg/m<sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
2261-SUPER-C	2261 SCREED	gris	25 kg/sac	56 sacs





## 2261 FLUID FAST NOUVEAU

Chape à prise rapide de consistance fluide, autolissant

### DESCRIPTION DU PRODUIT

2261 FLUID FAST est un mortier spécial à base de ciment 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.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

4,25 l : 25 kg sac

#### TEMPS DE MANIABILITÉ

45 minutes

#### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

~3 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

#### CONSOMMATION

16 - 17 kg/m<sup>2</sup> à 1 cm d'épaisseur

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



**CE** EN13813  
CT-C40-F7 A1 fl



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000010020	2261 FLUID FAST	gris	25 kg/sac	48 sacs

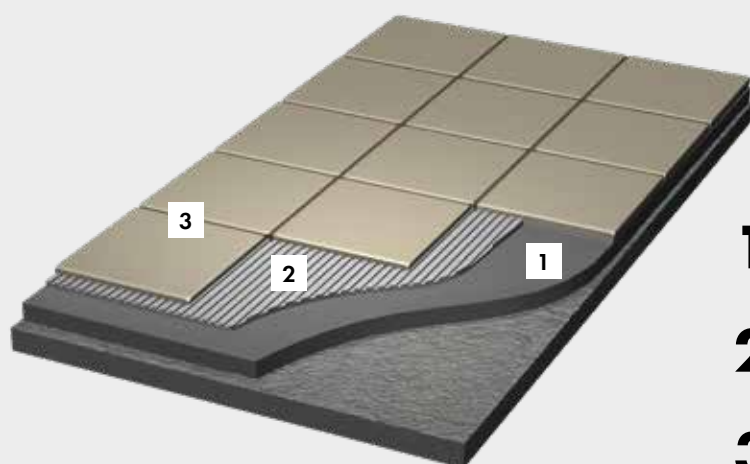




## Système de pose pour marbre, granit et autres pierres naturelles

De nombreux produits en pierre naturelle sont renforcés à l'arrière. La colle utilisée pour fixer le renfort n'est pas standardisée mais, normalement, c'est une colle à base époxy ou polyester à laquelle les colles à base de ciment Portland ne se lient pas de façon fiable.

Les revêtements dotés de ce type de renfort, le marbre vert, la pierre sensible à l'humidité ou les revêtements en aggloméré, doivent être installés avec une colle époxy. Se référer à *TDS 120 Carrelages en marbre et granite* pour de plus amples informations.



- 1 PRÉPARATION DU SUPPORT**  
2261 FLUID FAST  
Chape à prise rapide de consistance fluide
- 2 COLLE POUR CARRELAGE/PIERRE**  
LATAPOXY® 300 ADHESIVE  
Colle époxy hautes performances et haute résistance
- 3 MORTIER JOINT**  
PERMACOLOR® SELECT FINE  
Mortier joint fin à prise rapide pour joints jusqu'à 6 mm







## GenieMat® RST



Natte d'insonorisation acoustique hautes performances conçue pour réduire les bruits d'impact

### DESCRIPTION DU PRODUIT

La natte GenieMat RST réduit le bruit de piétinement si elle est utilisée sous des carreaux céramiques, des pierres naturelles ou d'autres matériaux rigides. GenieMat RST est facile à installer et résiste aux charges concentrées. La natte GenieMat RST est disponible en plusieurs épaisseurs, résistante, à faible transmission et est constituée à 94 % de caoutchouc recyclé.

*GenieMat RST est fabriquée sur commande. Nous contacter pour connaître les quantités minimales de commande et les délais de livraison.*

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RENDEMENT

- RST02 : 27,9 m<sup>2</sup> par rouleau
- RST03 : 11,1 m<sup>2</sup> par rouleau
- RST05 : 11,1 m<sup>2</sup> par rouleau
- RST10 : 5,6 m<sup>2</sup> par rouleau
- RST12 : 5,6 m<sup>2</sup> par rouleau
- PMI (bande adhésive pour isolation acoustique périmétrique) : 50 m par rouleau

#### COMPOSITION

94 % de caoutchouc recyclé

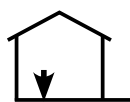
#### INSONORISATION ACOUSTIQUE (ΔLn,w)\*

- RST02 : 14 dB
- RST03 : 15 dB
- RST05 : 16 dB
- RST10 : 17 dB
- RST12 : 20 dB

\*sous sol en carrelages sur béton de 150 mm d'épaisseur

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Évite la transmission du mouvement des supports fissurés au revêtement final
- Ln, w 55 dB et Rw + Ctr 50 selon le calcul ISO 717
- Peut supporter des poids dans des environnements commerciaux extra lourds (« Extra Heavy Commercial ») conformément à ASTM C627 / TCA
- Conforme aux spécifications ANSI A118.12 (applications internes sèches uniquement)
- Facile et rapide à installer avec des outils standard
- Différentes épaisseurs disponibles : de 2 à 15 mm (la natte de 15 mm n'est pas en stock)



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
RST02	GenieMat RST02	noir	1,22m x 22,90m x 2 mm	16 rouleaux
RST03	GenieMat RST03	noir	1,22m x 9,14m x 3 mm	20 rouleaux
RST05	GenieMat RST05	noir	1,22m x 9,10m x 5 mm	16 rouleaux
RST10	GenieMat RST10	noir	1,22m x 4,57m x 10 mm	15 rouleaux
RST12	GenieMat RST12	noir	1,22m x 4,57m x 12 mm	12 rouleaux
PMI	GenieMat PMI	noir	50m x 120mm x 5 mm	--



## DECOUPLING MAT



Membrane de désolidarisation à trois couches

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Elle absorbe les mouvements dans le support et empêche les fissures de casser ou de détacher le carreau
- Léger, facile à transporter et simple à installer avec des outils standard
- La mince membrane 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 un chauffage au sol
- Idéale pour l'emploi sur contreplaqué et aggloméré



### DONNÉES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS

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

#### DURÉE DE CONSERVATION

5 ans

#### LIMITES D'UTILISATION

Épaisseur minimale des carrelages : > 7,5 mm  
Pour une utilisation à l'intérieur sous carrelage

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000012000	DECOUPLING MAT	blanc	ROULEAU DE 50 m <sup>2</sup>	20 rouleaux
L0000000000012001	DECOUPLING MAT	blanc	ROULEAU DE 10 m <sup>2</sup>	50 rouleaux





# DECOUPLING MAT 2.0



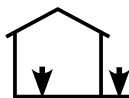
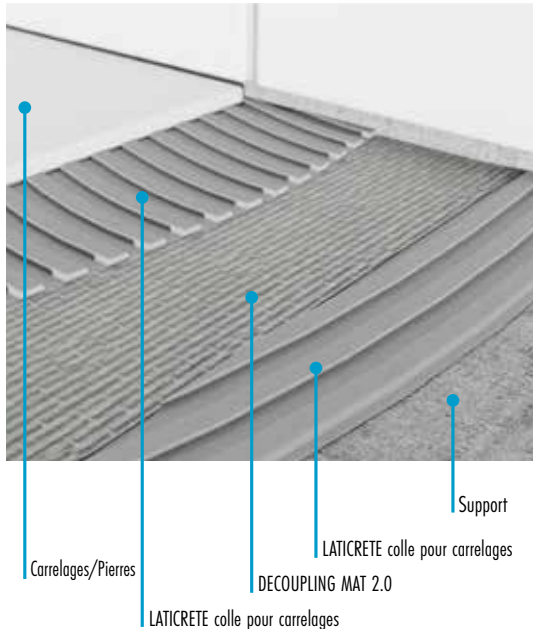
Membrane d'étanchéité et de désolidarisation

## DESCRIPTION DU PRODUIT

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

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Imperméabilisante en cas d'utilisation avec des bandes d'étanchéité et des composants de système appropriés (voir page 30)
- 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 mince membrane 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)



### DONNÉES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS

rouleau de 1 m x 15 m x 0,87 mm

#### CONSUMMATION

1,01 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

#### DURÉE DE CONSERVATION

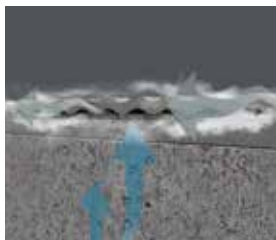
5 ans

#### LIMITES D'UTILISATION

Épaisseur minimale des carrelages : > 7,5 mm

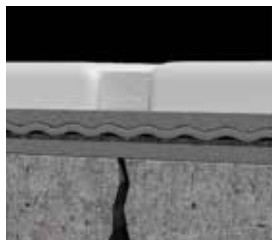
Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur sous carrelage.

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000012010	DECOUPLING MAT 2.0	gris	rouleau de 15 m <sup>2</sup>	20 rouleaux



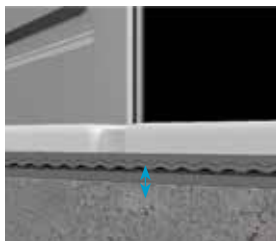
### Gestion de la vapeur

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



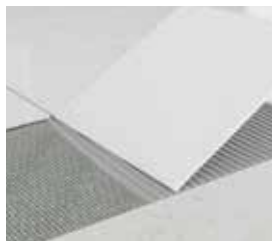
### Absorption du mouvement dû à des fissures

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



### 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 humides, sans le risque de transmission des mouvements de maturation 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)





## HYDRO BAN®

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

### 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.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

Prêt à l'emploi

#### TEMPS D'ESSAIS D'ÉTANCHÉITÉ

2 heures

#### NOMBRE DE COUCHES

2

#### DURÉE DE CONSERVATION

24 mois

#### CONSUMMATION

~ 0,95 kg/m<sup>2</sup>

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi — s'applique rapidement au pinceau et au rouleau
- Durcissement rapide — permet de faire des essais d'étanchéité au bout de 2 heures seulement
- Empêche la formation de moisissures et de bactéries grâce à la protection antimicrobienne Microban®
- Anti-fracture pour fissurations de retrait et fissures non structurelles jusqu'à 3 mm de largeur
- Ne requiert pas l'emploi de tissu de renfort (pour fissures inférieures à 3 mm)
- Sûr — 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, pour support absorbant et non absorbant

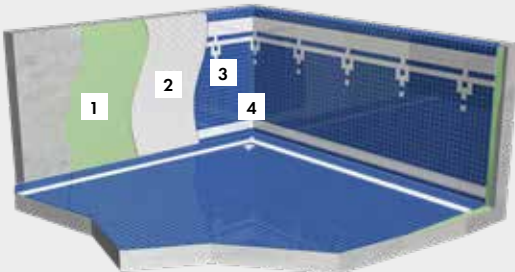


CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000007042	HYDRO BAN®	vert	5 kg/seau	80 seaux
L0000000000007044	HYDRO BAN®	vert	10 kg/seau	40 seaux
L0000000000007043	HYDRO BAN®	vert	20 kg/seau	27 seaux
S-09235-NF-19	ANTI-FRACTURE MINI FABRIC	-	22,5 m x 15 cm rouleau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

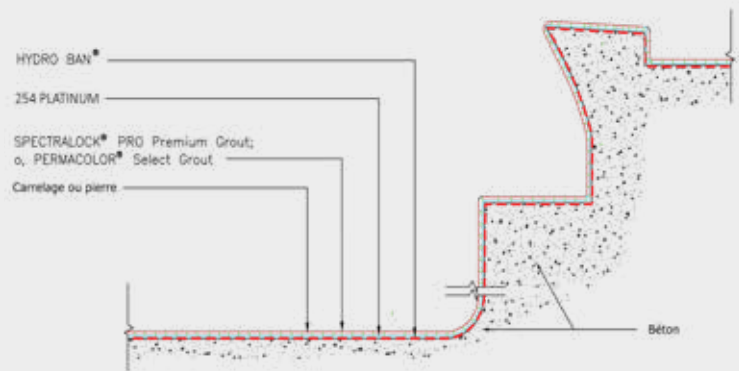


## Système de pose pour carrelages à l'intérieur de piscines

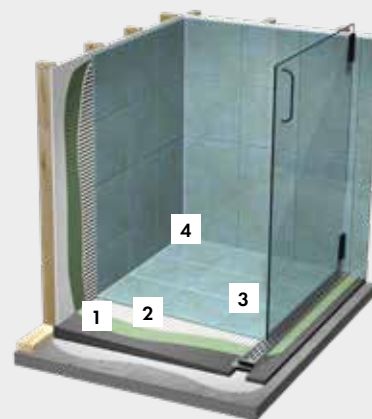
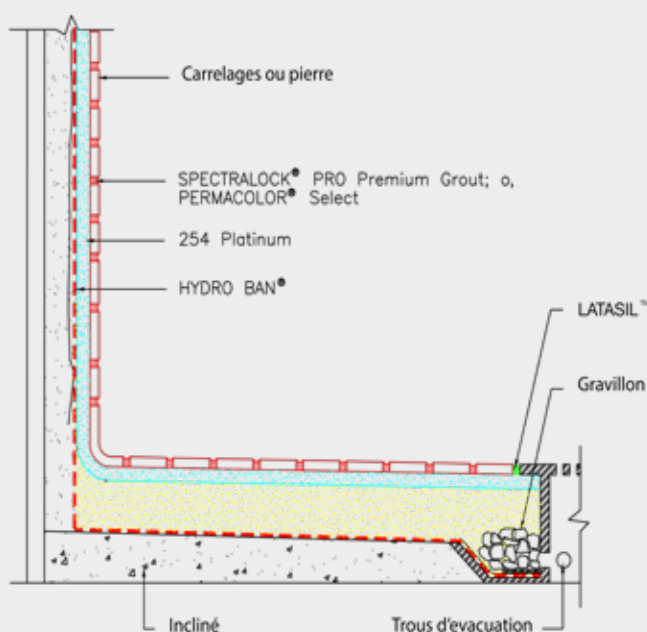
Les piscines sont souvent soumises à différents types de traitements chimiques, à des niveaux de pH variables, à une exposition aux rayons directs du soleil et à d'autres facteurs environnementaux. Il est important de s'assurer que les matériaux sélectionnés pour chaque projet de piscine ou de fontaine sont adaptés à l'emploi dans des applications en immersion permanente. Se référer à TDS 192 *Installation de carreaux en céramique dans les piscines* pour de plus amples informations.



- 1 IMPERMÉABILISATION**  
**HYDRO BAN**  
Membrane d'étanchéité liquide
- 2 COLLE POUR CARRELAGES**  
**254 PLATINUM**  
Colle monocomposant à couche fine modifiée par polymères
- 3 MORTIER JOINT**  
**SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT**  
Mortier joint époxy hautes performances anti-taches
- 4 MASTIC**  
**LATASIL™**  
Mastic silicone universel



## Système de pose de carrelages pour douches et environnements humides



- 1 IMPERMÉABILISATION**  
**HYDRO BAN**  
Membrane d'étanchéité liquide
- 2 COLLE POUR CARRELAGES**  
**254 PLATINUM**  
Colle monocomposant à couche fine modifiée par polymère
- 3 MORTIER JOINT**  
**SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT**  
Mortier joint époxy hautes performances anti-taches
- 4 MASTIC**  
**LATASIL™**  
Mastic silicone universel





## 9235 WATERPROOFING MEMBRANE

Membrane bicomposant d'étanchéité et anti-fracture avec tissu de renfort

### 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.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### CONTENU

- (1) Kit, constitué de
- (1) seau de 23 l
  - (1) rouleau de 27,9 m x 1 m
  - (1) rouleau de 23 m x 15 cm

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

Prêt à l'emploi

#### TEMPS D'ESSAIS D'ÉTANCHÉITÉ

7 jours

#### NOMBRE DE COUCHES

2 couches de liquide + tissu

#### DURÉE DE CONSERVATION

24 mois

#### RENDEMENT

~28-29 m<sup>2</sup>

#### CONSOMMATION

~0,8 l/m<sup>2</sup>

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- S'applique rapidement au pinceau ou au rouleau — ne requiert aucun équipement spécial
- Sèche rapidement en quelques heures
- Empêche la formation de moisissures et de bactéries grâce au système de protection Microban®
- Mince — seulement 0,5 mm d'épaisseur fini
- Sûr — 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



CE EN14891  
DM O2 P



MICROBAN®

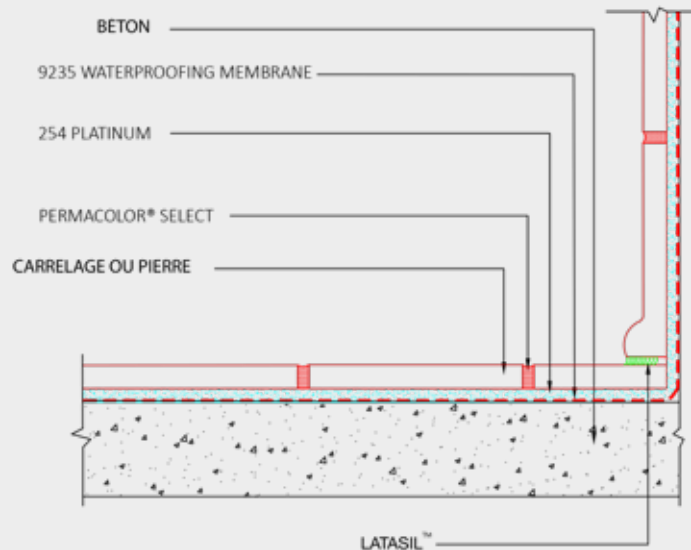


CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
S-09235-NS-06	9235 WATERPROOFING MEMBRANE	noir	23 l/seau	36 seaux
KIT-9235	9235 WATERPROOFING MEMBRANE KIT	noir + blanc	Kit (seau de 23 l + 2 rouleaux de ANTI-FRACTURE FABRIC)	-

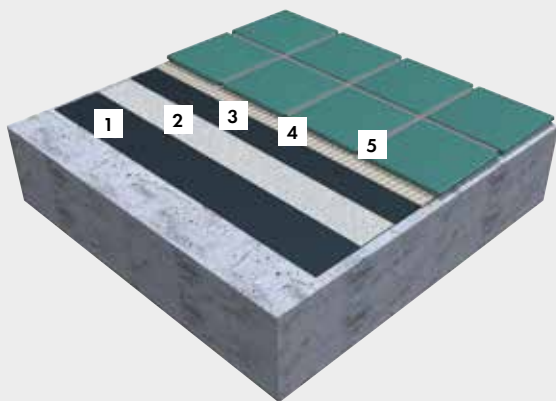


# Systeme de pose pour carrelages sur balcons

La surface du carrelage ou de la pierre sur les balcons doit être inclinée de manière appropriée pour permettre à l'eau de surface de s'écouler dans des canaux de drainage ou des gouttières. Il faut accorder une attention particulière aux installations en extérieur de carrelages et de pierres sous lesquelles se trouvent des locaux (c'est-à-dire des espaces intérieurs qui doivent être protégés contre les infiltrations d'eau). Se référer à TDS 157 *Installations extérieures de carrelages et de pierres sur des espaces occupés et des ponts en bois* pour de plus amples informations.



REMARQUE : les balcons doivent être inclinés pour permettre à l'eau de surface de s'écouler dans des canaux de drainage ou des gouttières.



- 1 IMPERMÉABILISATION**  
9235 WATERPROOFING MEMBRANE (première couche)  
Membrane d'étanchéité appliquée liquide avec tissu
- 2 TISSU**  
WATERPROOFING/ ANTI-FRACTURE FABRIC  
Tissu mince et souple conçu pour être utilisé avec des membranes d'étanchéité
- 3 IMPERMÉABILISATION**  
9235 WATERPROOFING MEMBRANE (deuxième couche)  
Membrane d'étanchéité appliquée liquide avec tissu
- 4 COLLE POUR CARRELAGES**  
254 PLATINUM  
Colle monocomposant à couche fine modifiée par polymère
- 5 MORTIER JOINT**  
PERMACOLOR® SELECT  
Mortier joint à prise rapide







## HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE PREFORMED CORNERS & COLLARS

Membrane imperméable hautes performances et colliers et angles imperméabilisés préformés

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### DONNÉES TECHNIQUES

#### ROULEAUX

1 m x 10 m = 10 m<sup>2</sup>  
1 m x 30 m = 30 m<sup>2</sup>

#### ANGLES

Angles interne (IC)  
Angle externe (OC)

#### COLLIERS

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

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



EN14891

DIN EN ISO  
9001:2008



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



## WPM TAPE WPM TAPE PLV

Bande et ruban d'étanchéité élastomère pour joints de dilatation

### DESCRIPTION DU PRODUIT

WPM TAPE est une bande d'étanchéité élastique et WPM TAPE PLV est un ruban d'étanchéité en caoutchouc butyle. Ces deux produits sont en polyester non tissé ; le ruban résiste aux alcalis utilisés pour l'application et l'imperméabilisation de joints de dilatation, de joints périphériques et de points d'écoulement de l'eau.

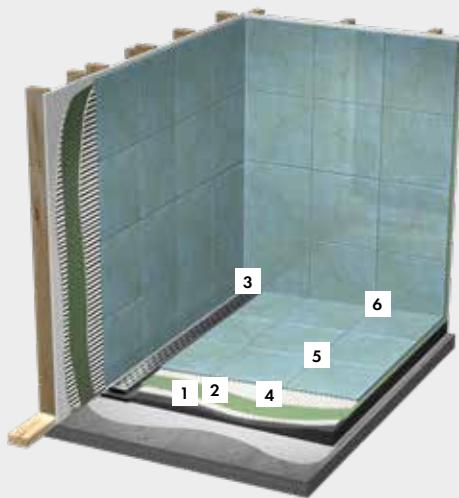
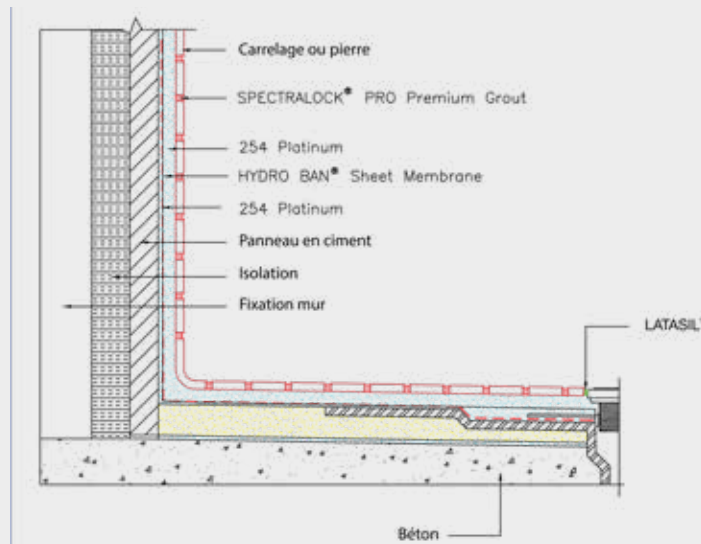
### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L29071	WPM TAPE	gris	rouleau de 50 m	100 rouleaux
L28846	WPM TAPE PLV	gris	rouleau de 10 m	500 rouleaux

# Système de pose de carrelages pour bains turcs

Les bains turcs et les saunas créent beaucoup d'humidité ; cette humidité se présente au départ sous la forme de vapeur d'eau, hautement pénétrante, et n'importe quelle pièce n'ayant pas été préparée correctement peut être endommagée suite à une humidité excessive. Il faut prendre les mesures appropriées pour prévenir le passage de l'humidité à l'intérieur ou à travers les murs, le plafond et le sol. Ces mesures préventives consistent à installer une barrière contre la vapeur correctement positionnée et/ou une membrane d'étanchéité adaptée. Se référer à TDS 172 Installation de carrelages ou de pierres dans les bains turcs pour de plus amples informations.



- 1 COLLE POUR MEMBRANE**  
254 PLATINUM  
Colle monocomposant à couche fine modifiée par polymère
- 2 MEMBRANE IMPERMÉABLE**  
HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE  
Membrane imperméable hautes performances
- 3 RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ**  
WPM TAPE or WPM TAPE PLV  
Ruban flexible pour sceller les joints
- 4 COLLE POUR CARRELAGES**  
254 PLATINUM  
Colle monocomposant à couche fine modifiée par polymère
- 5 MORTIER JOINT**  
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT  
Mortier joint époxy hautes performances anti-taches
- 6 MASTIC**  
LATASIL™  
Mastic silicone universel







# AQUA BARRIER

NOUVEAU ET AMÉLIORÉ

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, la maçonnerie, les briques et certains supports en pierre naturelle, doté de capacités de pontage de fissures (crack-bridging).

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

## DONNÉES TECHNIQUES

### RAPPORT DE GÂCHAGE

(1) Part A : (1) Part B

### POSE DE CARRELAGES

24 heures

### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

### CONSOMMATION

3 - 4 kg/m<sup>2</sup> à 2,5 - 3 mm d'épaisseur

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- 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



EN14891  
CM P



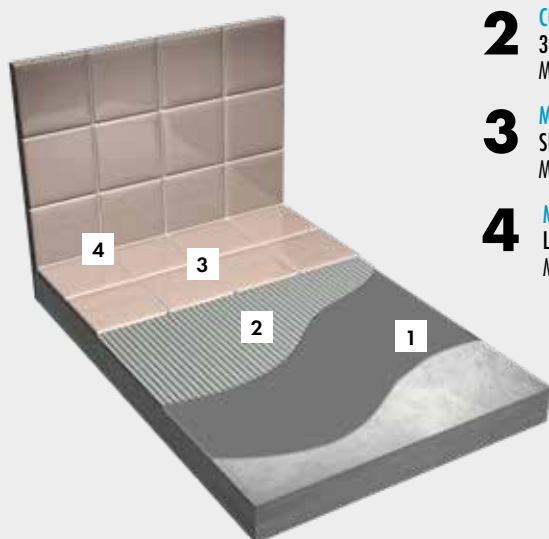
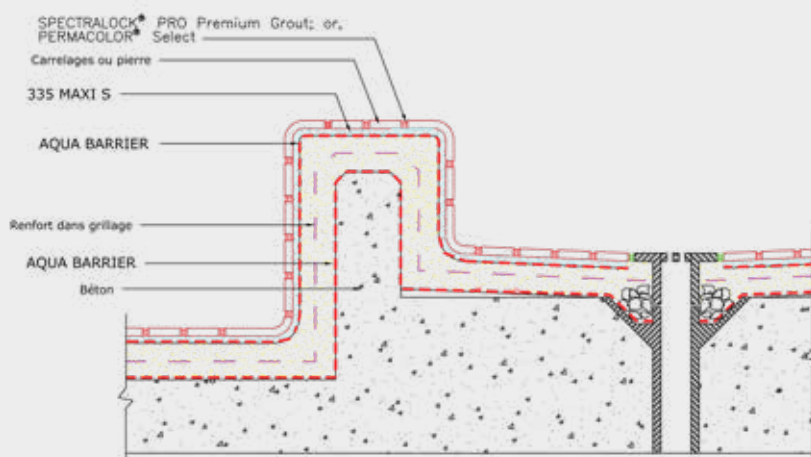
CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	ASPECT	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L00000000000007010	AQUA BARRIER PART A	poudre grise	25 kg/sac	48 sacs
L00000000000007030	AQUA BARRIER PART B	liquide	8 kg/jerricane	48 seaux
	AQUA BARRIER PART A et B	poudre grise + liquide	25 kg/sac + 8 kg/jerricane	48 sacs/seaux
N00000000000007000	AQUA BARRIER	poudre grise + liquide	16,5 kg kit (A : 2 x 6,25 kg + B : 4 kg)	27 kit



# Système de pose de carrelages pour piscines et fontaines

Les piscines, les fontaines, les thermes, les réservoirs d'eau ou toute autre cuve conçue pour retenir de l'eau sur de longues périodes ou de manière permanente sont souvent revêtus de carrelages ou de pierres. Toutefois, s'il n'est pas construit correctement, ce type de projets peut être confronté à de nombreux problèmes.

L'exemple d'un système LATICRETE relatif à ce type de réalisations est reporté ci-après.



- 1 IMPERMÉABILISATION**  
AQUA BARRIER  
Membrane d'étanchéité à base de ciment flexible bicomposant
- 2 COLLE POUR CARRELAGES**  
335 MAXI S  
Mortier-colle déformable de haute qualité
- 3 MORTIER JOINT**  
SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT  
Mortier joint époxy hautes performances anti-taches
- 4 MASTIC**  
LATASIL™  
Mastic silicone universel







## 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, la maçonnerie, les briques et certains supports en pierre naturelle, doté de capacités de pontage de fissures (crack-bridging).

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

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

4,8 l eau : 20 kg sac

#### TEMPS OUVERT

60 minutes

#### POSE DE CARRELAGES

3 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

#### CONSOMMATION

1,2 kg/m<sup>2</sup> par mm

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



## AQUA BARRIER NET

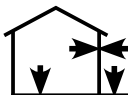
Filet de renfort en fibre pour systèmes d'étanchéité à base de ciment

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



### DONNÉES TECHNIQUES

#### DIMENSIONS DU ROULEAU

50 m x 1 m

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
RET01-1010	AQUA BARRIER NET	blanc	rouleau de 50 m	45 rouleaux



# LATAPOXY® WATERPROOF FLASHING MORTAR

Membrane d'étanchéité à base d'époxy

## DESCRIPTION DU PRODUIT

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

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

(1) Part A : (1) Part B : (1) Part C

#### TEMPS OUVERT

2 - 3 heures

#### POSE DE CARRELAGES

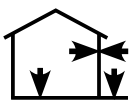
24 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

24 mois

#### RENDEMENT PAR CONDITIONNEMENT

4,2 m<sup>2</sup> à 3 mm d'épaisseur



**MICROBAN**



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







## 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 mortiers-colles sur supports absorbants et non absorbants. PRIMER SUPERIOR réduit la porosité des surfaces.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

Prêt à l'emploi

#### POSE DE CARRELAGES

1 heure

#### DURÉE DE CONSERVATION

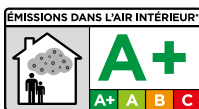
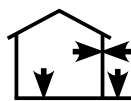
12 mois

#### CONSOMMATION

~200 g/m<sup>2</sup>

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Pour supports absorbants et non absorbants
- Prêt à l'emploi
- Primaire monocomposant pour pose de carrelages
- Séchage rapide
- À faibles émissions de substances organiques volatiles



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006010	PRIMER SUPERIOR	bleu	5 kg/seau	48 seaux
L0000000000006011	PRIMER SUPERIOR	bleu	10 kg/seau	40 seaux



## PRIMER PLUS



Primaire monocomposant pour supports absorbants

### DESCRIPTION DU PRODUIT

PRIMER PLUS est une dispersion polymère mise au point pour consolider des supports dont la surface est irrégulière et poussiéreuse. Une fois sec, il offre une bonne adhérence aux colles pour carrelages, autonivelantes et imperméabilisantes à base de ciment sur l'ensemble des supports absorbants couramment utilisés dans le bâtiment, tout en réduisant l'absorption de manière à ce que les produits appliqués successivement ne perdent pas leur teneur en eau trop rapidement.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

Prêt à l'emploi

#### POSE DE CARRELAGES

1 heure

#### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

#### CONSOMMATION

~200 g/m<sup>2</sup>

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006000	PRIMER PLUS	incolore	5 kg/jerrycane	48 jerricanes
L0000000000006001	PRIMER PLUS	incolore	25 kg/jerrycane	36 jerricanes



# MOISTURE VAPOR BARRIER

NOUVEAU

Barrière contre la vapeur, primaire epoxy

## DESCRIPTION DU PRODUIT

MOISTURE VAPOR BARRIER est un primaire époxy bicomposant exempt de solvants à fort pouvoir d'ancrage, même sur des surfaces qui présentent un léger degré d'humidité, doté d'excellentes caractéristiques de barrière contre la vapeur. Il s'agit d'un produit spécifique et nécessaire pour la préparation de sols en ciment ou en carreaux céramiques avant la pose de nouveaux carrelages\* ou d'un revêtement autonivelant, tant époxy que polyuréthane sur supports humides.

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Barrière contre la vapeur
- À utiliser sur des supports humides ( $\leq 8$  % H.R.)
- Excellente résistance chimique
- Compatible avec différents supports et finitions (c'est-à-dire ciment, carrelages, pierres, etc.)\*

\*En cas de pose de carrelages successive, il est nécessaire d'exécuter un saupoudrage de quartz sur le primaire encore frais.

### DONNÉES TECHNIQUES

CONTENU  
Part A : 15 kg  
Part B : 5 kg

RAPPORT DE GÂCHAGE  
(3) Part A : (1) Part B

TEMPS OUVERT  
1 heure

DURÉE DE CONSERVATION  
12 mois

CONSOMMATION  
~0,25 kg / m<sup>2</sup>

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
EP-0079	MOISTURE VAPOR BARRIER	incoloré	20 kg kit (Part A + Part B)	32 boîtes



# LATALASTIK LATALASTIK FIREPROOF

Colle époxy-polyuréthane

## DESCRIPTION DU PRODUIT

LATALASTIK est une colle époxy-polyuréthane bicomposant modifiée qui permet de réaliser des collages de céramique, mosaïque, marbre, pierre et matériaux reconstitués sujets à des déformations par absorption d'eau. Il peut être posé sur des supports poreux, non absorbants et lisses (comme les supports en ciment, le bois, le métal, la céramique, la pierre) et prolonge la durée de vie des sols et revêtements, même s'ils sont soumis aux déformations que les mortiers-colles traditionnels ne réussissent pas à compenser.

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Forte adhérence
- Flexible
- À faibles émissions de substances organiques volatiles
- Adhère sur : métal, bois et carrelages en céramique
- Il ne provoque pas la déformation des matériaux sensibles à l'eau
- Conforme à la classification EN ISO 13007 R2T
- LATALASTIK FIREPROOF est certifié conforme à la directive IMO-MED

### DONNÉES TECHNIQUES

RAPPORT DE GÂCHAGE  
(1) Part A : (1) Part B

TEMPS DE MANIABILITÉ  
LATALASTIK : 25-30 minutes  
LATALASTIK FIREPROOF : 45 minutes

TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE  
24 heures

DURÉE DE CONSERVATION  
12 mois

CONSOMMATION  
2,0 - 3,0 kg/m<sup>2</sup> pour mosaïque et petits formats  
3,5 - 4,0 kg/m<sup>2</sup> pour moyens formats  
5,0 - 6,0 kg/m<sup>2</sup> pour grands formats, dalles en marbre et en pierre (double enduction)



CE EN12004  
R2T



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
LL-A	LATALASTIK PART A	Part A : blanc	5 kg/seau	100 seaux
LL-B	LATALASTIK PART B	Part B : blanc	2 kg/seau	100 seaux
LL/FP/AB	LATALASTIK FIREPROOF	blanc	10,5 kg kit (7,5 kg Part A + 3,0 kg Part B)	32 kit





## LATAPOXY® 300 ADHESIVE

Colle époxy dotée d'une excellente résistance chimique

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### DONNÉES TECHNIQUES

#### CONTENU

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

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

(1) Part A : (1) Part B : (1) Part C

#### TEMPS OUVERT

45 minutes

#### TEMPS D'ATTENTE POUR LE JOINTOIEMENT

12 heures

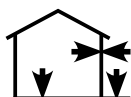
#### DURÉE DE CONSERVATION

24 mois

TRUELLE DENTÉE	CONSUMMATION
6 x 6 mm	2,8 - 3,3 kg/m <sup>2</sup>

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



EN12004  
R2



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

#### Marina Bay Sands Pool in the Sky

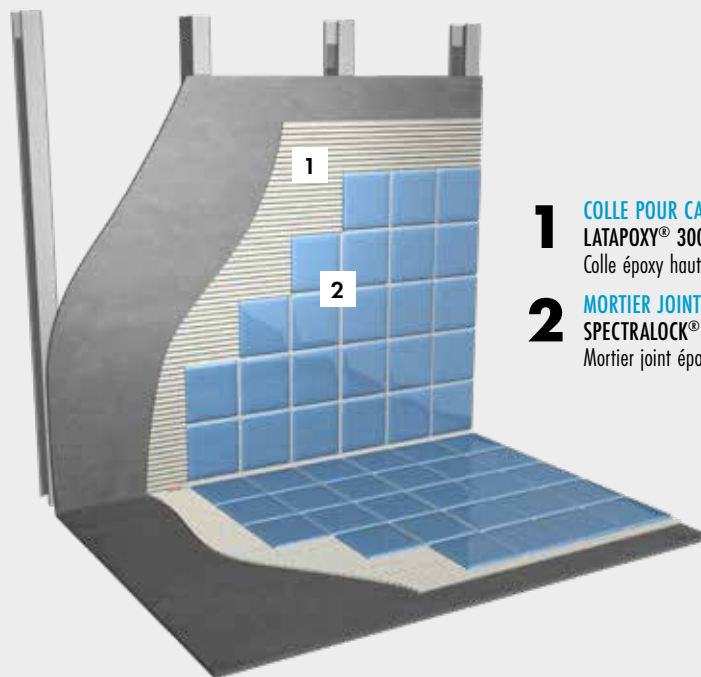
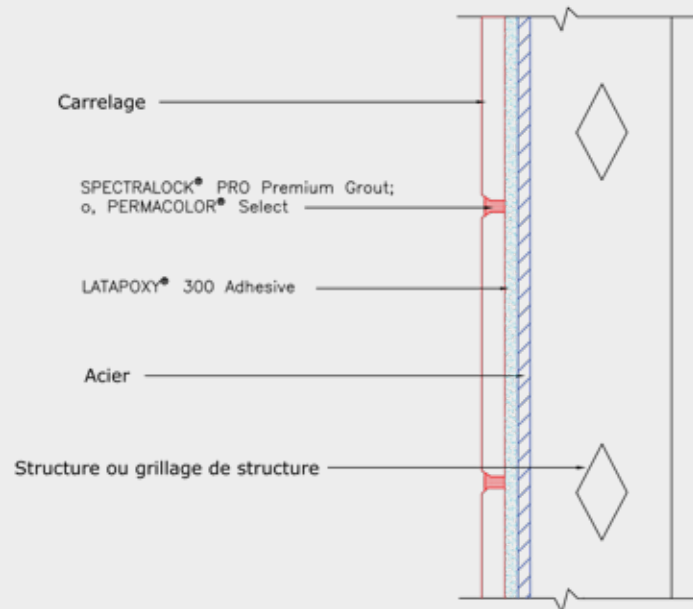
Singapore  
2011



## Système de pose de carrelages sur acier

De plus en plus souvent, les revêtements de piscines, bacs d'hydromassage, cabines d'ascenseur, sont réalisés à l'aide de supports non conventionnels pour le carrelage, notamment : acier, acier inoxydable et aluminium.

En utilisant une colle époxy hautes performances, le carrelage et la pierre peuvent être installés directement sur ce type de supports. Pour de plus amples informations, se référer à *TDS 146 Collage de carrelages en céramique et de pierres sur supports en acier*.



- 1 COLLE POUR CARRELAGES**  
**LATAPOXY® 300 ADHESIVE**  
Colle époxy hautes performances et haute résistance
- 2 MORTIER JOINT**  
**SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT**  
Mortier joint époxy hautes performances anti-taches





## LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE

## LATAPOXY® 310 RAPID 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).



### DONNÉES TECHNIQUES

**RAPPORT DE GÂCHAGE**  
(1) Part A : (1) Part B

**TEMPS OUVERT**  
LATAPOXY 310 : 30-45 minutes

**TEMPS DE MANIABILITÉ**  
LATAPOXY 310 RAPID : 3-5 minutes

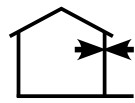
**TEMPS DE DURCISSEMENT**  
LATAPOXY 310 : 5-6 heures  
LATAPOXY 310 RAPID : 5-8 minutes

**DURÉE DE CONSERVATION**  
24 mois

ÉPAISSEUR DE LA COLLE	COUVERTURE POUR CONDITIONNEMENT DE 10 L
3 mm	27 - 30 m <sup>2</sup>
6 mm	14 - 16 m <sup>2</sup>
12 mm	7 - 7,5 m <sup>2</sup>

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Convient à des installations extérieures conformément aux normes de construction ICC et IBC
- Elle ne tache pas le revêtement — idéale pour marbres blancs et clairs et autres pierres naturelles sensibles à l'humidité
- Résistante aux chocs et aux vibrations
- Son pouvoir adhésif ne se détériore pas au fil du temps
- Sûre — ne contient pas de solvants
- Faibles émissions de 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)



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-S-310AB-NC-08	LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE	Beige	Mini Kit (0,5 l Part A + 0,5 l Part B)	320 kits
24-S-310AB-NC-08-1	LATAPOXY® 310 RAPID STONE ADHESIVE	Beige	Mini Kit (0,5 l Part A + 0,5 l Part B)	320 kits
24-S-310AB-NC-10	LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE	Beige	Kit (5 l Part A + 5 l Part B)	40 kits
24-S-310AB-NC-10-1	LATAPOXY® 310 RAPID STONE ADHESIVE	Beige	Kit (5 l Part A + 5 l Part B)	40 kits
24-S-310AB-CC-10	LATAPOXY® 310 STONE ADHESIVE	Beige	Boîte : 15 cartouches de 600 ml	36 boîtes
24-S-310AB-CC-10-1	LATAPOXY® 310 RAPID STONE ADHESIVE	Beige	Boîte : 15 cartouches de 600 ml	36 boîtes
24-RT8480312	LATAPOXY® 310 NOZZLE	-	12 pièces/boîte	-



## LATAPOXY® 310 CORDLESS MIXER

Distributeur sans câble pour installation « spot bonding »

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce mélangeur bicomposant distribue rapidement et facilement LATAPOXY 310 STONE ADHESIVE sur les carreaux céramiques, la porcelaine et les revêtements en pierre. À utiliser avec les cartouches LATAPOXY 310 STONE ADHESIVE CARTRIDGES. Buses de mélange à commander séparément.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Multiplie par trois la productivité des installations de pierres et carrelages verticaux
- Sans fils pour une plus grande commodité — excellent pour échafaudages et zones exigües
- Contrôle de la vitesse de distribution pour faciliter l'application
- Aucun mélange — il suffit d'insérer la cartouche bicomposant, de visser la buse de mélange et d'appuyer sur la gâchette

### DONNÉES PRODUITS

#### CONTENU

- (1) distributeur sans câble avec
- (1) chargeur de batterie,
  - (1) batterie de 14,4,
  - (1) manuel d'utilisation

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
RT8480310	LATAPOXY® 310 CORDLESS MIXER	-	1 pièce	-



## 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).

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

Prêt à l'emploi

##### TEMPS OUVERT

30 minutes

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

24 heures

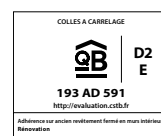
##### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

TRUELLE DENTÉE	CONSOMMATION
6 x 6 mm	3 kg/m <sup>2</sup>



EN12004  
D2 TE



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001476	15 PREMIUM ADHESIVE	blanc	3 kg/seau	144 seaux
L0000000000001477	15 PREMIUM ADHESIVE	blanc	8 kg/seau	90 seaux
L0000000000001478	15 PREMIUM ADHESIVE	blanc	15 kg/seau	44 seaux
L0000000000001479	15 PREMIUM ADHESIVE	blanc	25 kg/seau	33 seaux



## 254 PLATINUM

Mortier-colle monocomposant renforcé avec des polymères pour la pose de carrelages et de pierres

### DESCRIPTION DU PRODUIT

254 PLATINUM est un tout nouveau mortier-colle auquel ont été ajoutés des polymères de qualité supérieure pour la pose en intérieur et extérieur de tous les types de céramique, mosaïques, pierres naturelles, marbres et agglomérés non sensibles à l'humidité. Il s'agit d'un monocomposant qui, une fois mélangé à de l'eau, forme un collant à temps ouvert allongé, déformable et thixotropique.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

6,5 - 7 l eau : 25 kg sac

##### TEMPS OUVERT

2 heures

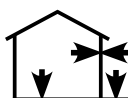
##### DÉLAI DE MISE EN CIRCULATION PIÉTONNE

24 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

TRUELLE DENTÉE	CONSOMMATION
10 x 10 mm	4 kg/m <sup>2</sup>
15 mm	7 kg/m <sup>2</sup>



EN12004  
C2 TE S1

MICROBAN



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





## 345 SUPER FLEX

NOUVEAU ET AMÉLIORÉ

Colle déformable et super flexible d'excellente qualité adaptée à des épaisseurs jusqu'à 20 mm

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

8,5 - 9,5 l eau : 25 kg sac

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

3 heures

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

12 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

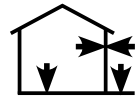
12 mois

##### TRUELLE DENTÉE CONSUMMATION

4 mm	1,5 kg/m <sup>2</sup>
8 mm	3 kg/m <sup>2</sup>
10 mm	3,5 - 4 kg/m <sup>2</sup>
20 mm	7 - 8 kg/m <sup>2</sup>

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



CE EN12004  
C2 TE S2



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





## 345 RAPID S

Colle rapide, déformable et super flexible d'excellente qualité adaptée à des épaisseurs jusqu'à 30 mm

### DESCRIPTION DU PRODUIT

345 RAPID S est une colle multi-usage à prise rapide pour installations en couche mince et moyenne. Elle est idéale pour les installations de grès cérame technique de très grand format.

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

6,75 l eau : 25 kg sac ( thixotropique)  
8,25 l eau : 25 kg sac (automouillant)

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

30-50 minutes

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

3-4 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

##### TRUELLE DENTÉE CONSUMMATION

8 mm	~3,5 kg/m <sup>2</sup>
15 mm	7 - 8 kg/m <sup>2</sup>

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



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



## 335 SUPER FLEX

**NOUVEAU**

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

335 SUPER FLEX est une colle fibrée haute flexibilité. Elle a été mise au point pour une installation rapide et fiable de carrelages ; idéale pour les applications verticales.

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

~7 l eau : 25 kg sac

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

3 heures

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

12 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

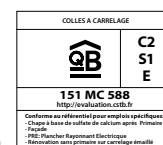
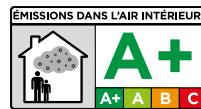
12 mois

##### TRUELLE DENTÉE CONSUMMATION

6 x 10 mm	3,5 - 6 kg/m <sup>2</sup>
15 x 20 mm	7 - 8 kg/m <sup>2</sup>

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Adaptée aux environnements humides ou immergés
- Fibrée haute flexibilité
- Aucun glissement vertical — adaptée aux murs
- Faibles émissions de COV
- Idéale pour les grands formats
- Adaptée aux chapes chauffantes



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





## 335 MAXI LW



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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

335 MAXI LW est une colle légère à faible pulvérulence renforcée avec du polymère dotée d'excellentes performances et d'un rendement élevé. Elle peut être utilisée 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.

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

8,25 - 8,55 l eau : 15 kg sac (thixotropique)  
10,2 - 10,8 l eau : 15 kg sac (automouillant)

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

3 heures

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

12 heures

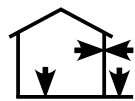
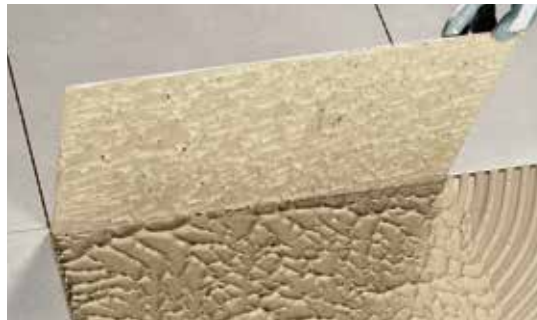
##### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

TRUELLE DENTÉE	CONSUMMATION
8 mm	~2 kg/m <sup>2</sup>
15 mm	3-4 kg/m <sup>2</sup>

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



EN12004  
C2 TE S1



COLLES A CARRELAGE	
IBB	C2 S1 E
151 MC 590 <a href="http://realization.csb.fr">http://realization.csb.fr</a>	
Conforme au référentiel pour emplois spécifiques : - Charge à base de sulfate de calcium après Primaire - Rapide - PNE Plancher Rayonnement Electrique	

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001460	335 MAXI LW	gris	15 kg/sac	48 sacs
L0000000000001470	335 MAXI LW	ultra blanc	15 kg/sac	48 sacs



## 335 MAXI S

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

~8 l eau : 25 kg sac (thixotropique)  
9,5 - 10 l eau : 25 kg sac (automouillant)

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

3 heures

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

12 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

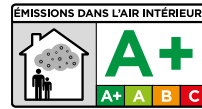
TRUELLE DENTÉE	CONSUMMATION
10 x 10 mm	4 kg/m <sup>2</sup>
15 x 20 mm	7 - 8 kg/m <sup>2</sup>

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



EN12004  
C2 TE S1

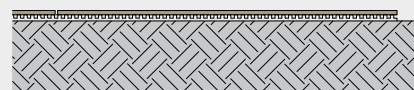
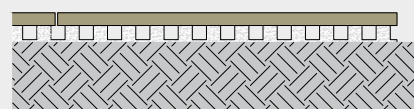
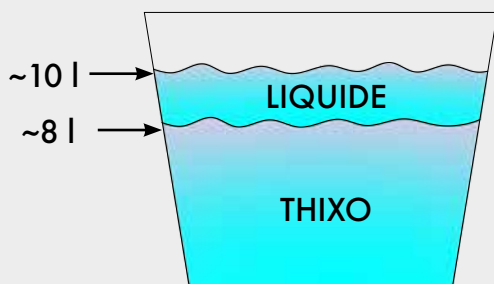


COLLES A CARRELAGE	
IBB	C2 S1 E
151 MC 589 <a href="http://realization.csb.fr">http://realization.csb.fr</a>	
Conforme au référentiel pour emplois spécifiques : - Charge à base de sulfate de calcium après Primaire - Rapide - PNE Plancher Rayonnement Electrique	

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

## L'utilisation de 335 MAXI LW e 335 MAXI S comme colle fluide

335 MAXI LW et 335 MAXI S sont des mortiers-colles déformables de haute qualité qui peuvent être utilisés également comme colles thixotropiques ou fluides. De plus amples informations sur les propriétés spécifiques pour la pose de grands formats et en situations difficiles sont reportées ci-après.

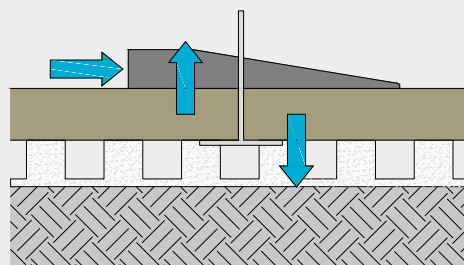
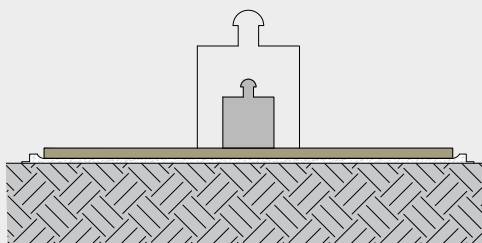


**Le rapport de gâchage variable permet de disposer toujours de la bonne consistance pour obtenir facilement le meilleur résultat.**

- ~8 l d'eau pour une colle thixotropique.
- ~10 l d'eau pour une colle fluide.

**Applicable à la truelle selon des épaisseurs variables.**

Facilite la pose de tous les formats, minces ou épais, dans toutes les conditions et sur n'importe quel support.



**Elle est facilement déformable.**

Elle requiert moins de pression sur le carrelage pour obtenir 100 % de mouillage sous le carreau.

**Elle suit tous les mouvements des carrelages pendant la pose.**

Planéité parfaite du sol.

*Pour de plus amples informations sur la colle fluide et obtenir de l'assistance, contacter le Service technique.*





## 335 RAPID

NOUVEAU

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

335 RAPID est une colle souple modifiée avec du polymère conçue pour les installations en couche mince et moyenne. Grâce à son hydratation rapide, elle est facile à utiliser, idéale dans le cadre des projets soumis à des contraintes de temps et optimale pour les pierres sensibles à l'humidité.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Faibles émissions de COV
- Flexible
- Ajustabilité optimale — facile à utiliser
- Prête pour le jointoiement en 3 heures
- Adaptée aux pierres naturelles
- Couleur ultra blanche — idéale pour marbres translucides ou qui tachent facilement

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

6,5 - 7 l eau : 25 kg

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

30 - 45 min

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

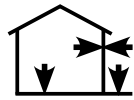
3 - 4 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

##### TRUELLE DENTÉE CONSOMMATION

8 x 10 mm	3 - 6 kg/m <sup>2</sup>
10 x 20 mm	5 - 7 kg/m <sup>2</sup>



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001200	335 RAPID	ultra blanc	25 kg/sac	48 sacs



## 335 RAPID FL

NOUVEAU

Mortier-colle rapide, déformable et flexible de haute qualité adapté à des épaisseurs jusqu'à 30 mm

### DESCRIPTION DU PRODUIT

335 RAPID FL est une colle modifiée avec des polymères, flexible, à prise rapide, dotée d'un rapport de gâchage variable, qui peut être employée comme colle thixotropique ou fluide. Elle est facile à utiliser et particulièrement adaptée à la pose de grès cérame technique de très grand format ou dans des environnements soumis à de fortes sollicitations.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Antipoussière
- Flexible et à haute résistance
- Multi-usage et multiconsistance - grâce au rapport de gâchage variable
- Conçue pour les très grands formats
- Adaptée aux environnements soumis à de fortes sollicitations
- Prête pour le jointoiement en 3 heures

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

6,5 - 7 l eau : 25 kg sac (thixotropique)  
8 - 8,5 l eau : 25 kg sac (automouillant)

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

30 minutes

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

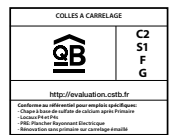
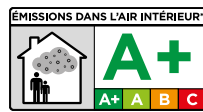
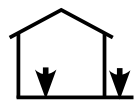
3 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

##### TRUELLE DENTÉE CONSOMMATION

8 x 10 mm	3 - 6 kg/m <sup>2</sup>
10 x 20 mm	5 - 10 kg/m <sup>2</sup>



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



## 325 MAXI

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

325 MAXI est une colle à base de ciment modifiée avec des polymères, conçue 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 glissement, ce qui permet de la poser sur des surfaces verticales du haut vers le bas.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

7,5 - 8 l eau : 25 kg sac

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

3 heures

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

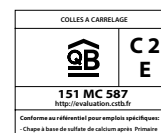
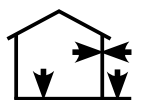
12 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

##### TRUELLE DENTÉE CONSOMMATION

8 x 10 mm	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
15 x 20 mm	7 - 8 kg/m <sup>2</sup>



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001120	325 MAXI	gris	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001130	325 MAXI	ultra blanc	25 kg/sac	48 sacs



## 325 HIFLEX

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

325 HIFLEX est une colle à base de ciment modifiée avec des polymères, conçue 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 glissement. 325 HIFLEX en blanc est exempte de sable de silice et a une consistance lisse et facile à talocher, idéale pour l'installation de mosaïques de verre.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

7,5 - 8 l eau : 25 kg sac

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

3 heures

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

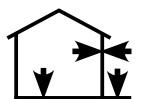
12 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

##### TRUELLE DENTÉE CONSOMMATION

8 x 10 mm	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
15 x 20 mm	7 - 8 kg/m <sup>2</sup>



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001080	325 HIFLEX	gris	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001090	325 HIFLEX	blanc	25 kg/sac	48 sacs





## 325 FLEX

Mortier-colle flexible pour épaisseurs jusqu'à 10 mm

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

7,25 l eau : 25 kg sac

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

3 heures

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

12 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

##### TRUELLE DENTÉE CONSOMMATION

8 x 10 mm	4 - 6 kg/m <sup>2</sup>
15 x 20 mm	7 - 8 kg/m <sup>2</sup>

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



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



## 325 RAPID

Mortier-colle rapide pour épaisseurs jusqu'à 15 mm

### DESCRIPTION DU PRODUIT

325 RAPID est une mortier-colle à prise rapide pour installations en couche mince et moyenne. Idéale dans le cadre des projets soumis à des contraintes de temps — possibilité d'enduire en 2 à 3 heures.

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

6,5 l eau : 25 kg sac

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

30 minutes

##### TEMPS DE JOINTOIEMENT

2 - 3 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

##### TRUELLE DENTÉE CONSOMMATION

8 x 10 mm	3 - 6 kg/m <sup>2</sup>
10 x 15 mm	5 - 7 kg/m <sup>2</sup>

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



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



## 4237 LATEX ADDITIVE + 211 POWDER 4237 RAPID 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 + 211 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 pierre naturelle ou d'agglomérés et améliore les performances par rapport aux matériaux traditionnels.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Résistant au gel et aux intempéries, utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, quel que soit le type de climat
- Forte adhérence et résistance mécanique
- Flexible et résistant aux chocs — classifié pour conditions de passage très lourd
- Performances prouvées — utilisé dans le cadre de toutes les applications depuis plus de 60 ans
- Sûr, économique, facile à utiliser et faibles émissions de COV
- Peut être employé comme couche de coulis
- Disponible en une version rapide (4237 RAPID LATEX ADDITIVE)

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

6 - 6,5 kg latex : 25 kg poudre

#### TEMPS DE MANIABILITÉ

4237 : 3 - 4 heures

4237 RAPID : 45 minutes

#### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

4237 : 12 heures

4237 RAPID : 3-4 heures

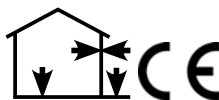
#### DURÉE DE CONSERVATION

211 POWDER : 12 mois

4237 LATEX ADDITIVE : 5 ans

4237 RAPID : 2 ans

TRUELLE DENTÉE	CONSOMMATION
10 x 10 mm	5 - 6 kg/m <sup>2</sup>
15 mm	7 - 8 kg/m <sup>2</sup>



**EN12004**  
4237: C2 TE S1  
4237 RAPID: C2 FT S1



**ASTM**

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006031	4237 LATEX ADDITIVE	blanc	6,25 kg/seau	48 seaux
L0000000000006030	4237 LATEX ADDITIVE	blanc	20 kg/seau	36 seaux
L0000000000006091	4237 RAPID LATEX ADDITIVE	blanc	6,25 kg/seau	48 seaux
L0000000000006090	4237 RAPID LATEX ADDITIVE	blanc	20 kg/seau	36 seaux
L0000000000001350	211 POWDER	gris	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001360	211 POWDER	blanc	25 kg/sac	48 sacs



## 73 CRETE ADMIX + 211 POWDER

Système de mortier-colle bicomposant flexible renforcé avec du latex

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalent — pour intérieur et extérieur, murs, sols et plafonds
- Particulièrement adapté aux piscines, fontaines et parcs aquatiques
- Idéal pour le verre et le grès cérame
- Ce n'est pas nécessaire d'ajouter de l'eau — 73 CRETE ADMIX utilisé à la place de l'eau
- Sûr et facile à appliquer
- Faibles émissions de 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

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

6,5 kg de latex : 25 kg sac

#### TEMPS DE MANIABILITÉ

1 heure

#### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

12 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

211 POWDER : 12 mois

73 CRETE ADMIX : 2 ans

TRUELLE DENTÉE	CONSOMMATION
10 x 10 mm	5 - 6 kg/m <sup>2</sup>
15 mm	5 - 6 kg/m <sup>2</sup>



**EN12004**  
C2 TE



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



**DONNÉES TECHNIQUES****RAPPORT DE GÂCHAGE**

7,25 l eau : 25 kg sac

**TEMPS DE MANIABILITÉ**

3 heures

**TEMPS DE JOINTOIEMENT**

12 heures

**DURÉE DE CONSERVATION**

12 mois

TRUELLE DENTÉE	CONSUMMATION
10 x 10 mm	4 kg/m <sup>2</sup>
15 mm	7 kg/m <sup>2</sup>

## 315 PLUS

Mortier-colle avec temps ouvert allongé

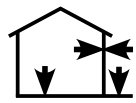
**DESCRIPTION DU PRODUIT**

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

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

**AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES**

- Intérieur et extérieur
- Aucun glissement vertical
- Ajustabilité optimale et facile à utiliser
- Mélanger avec du latex pour améliorer les performances ; contacter l'assistance technique pour de plus amples informations
- Disponible en blanc et en gris

**EN12004**  
C1 TE

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

**DONNÉES TECHNIQUES****RAPPORT DE GÂCHAGE**

7 l eau : 25 kg sac

**TEMPS DE MANIABILITÉ**

3 heures

**TEMPS DE JOINTOIEMENT**

24 heures

**DURÉE DE CONSERVATION**

12 mois

TRUELLE DENTÉE	CONSUMMATION
10 x 10 mm	4 kg/m <sup>2</sup>
15 mm	7 kg/m <sup>2</sup>

## 305

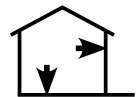
Mortier-colle pour carrelages et pierres à utiliser à l'intérieur

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

305 est un mortier-colle doté d'une excellente maniabilité, conçu pour la pose en couche mince de carrelages sur murs et sols.

**AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES**

- Adapté aux sols et aux revêtements
- Bonne ajustabilité et facile à utiliser
- Disponible en ultra blanc ou en gris
- Mélanger avec du latex pour améliorer les performances ; contacter l'assistance technique pour de plus amples informations

**EN12004**  
C1

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000001000	305	gris	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000001010	305	ultra blanc	25 kg/sac	48 sacs



## 200 MORTAR ADMIX

Latex concentré constitué de polymères spéciaux conçu pour être mélangé à des produits à base de ciment en poudre comme des enduits au mortier, des chapes, des produits de ragréage et des colles

### DESCRIPTION DU PRODUIT

200 MORTAR ADMIX est un additif concentré qui est dilué dans de l'eau sur le chantier avant d'être mélangé avec du ciment Portland et du sable afin de réaliser des enduits ciment, lits de mortier et chapes pour réparer du béton. Les mortiers-ciment Portland qui ont été modifiés avec du 200 MORTAR ADMIX présentent des caractéristiques physiques nettement améliorées et peuvent être utilisés à l'intérieur, à l'extérieur et dans des applications immergées.

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### DILUTION POUR CHAPES ET ENDUITS

Extérieur : 1 kg latex + 3 l eau  
Intérieur : 1 kg latex + 5 l eau

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

Avec 211 POWDER : ~70 min  
Avec 2261 SCREED : ~2 heures

##### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

Avec 211 POWDER : ~6 heures  
Avec 2261 SCREED : ~11 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

2 ans

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Économique — concentré, à diluer dans de l'eau
- Résistance à la compression nettement améliorée
- Faible absorption d'eau
- Augmente l'adhérence
- Résistance aux chocs thermiques et sismiques
- Peut être mélangé avec du 211 POWDER ou du 2261 SCREED pour optimiser sa résistance et ses performances



EN 13813



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006060	200 MORTAR ADMIX	blanc	20 kg/seau	36 seaux



## 8510 BONDING ADMIX

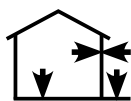
Additif acrylique concentré pour mortiers et mortiers colles

### DESCRIPTION DU PRODUIT

8510 BONDING ADMIX est un additif acrylique concentré à utiliser avec des mélanges de ciment Portland afin d'améliorer nettement leur maniabilité, leurs propriétés physiques et leur adhérence au support. Mélangé avec du 211 POWDER, il permet de réaliser des ragréages de 1 à 5 mm à forte adhérence et est applicable également sur du fer.

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Économique — concentré, à diluer dans de l'eau
- Ajustabilité améliorée et facile à utiliser
- Optimise la résistance des mortiers-ciment aux substances chimiques les plus courantes
- Aucune humidification du support requise
- Faibles émissions de COV
- Mélangé avec du 211 POWDER ou du 2261 SCREED, il permet de réaliser des ragréages à forte adhérence
- Certifié IMO-MED



EN 13813



ASTM

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006071	8510 BONDING ADMIX	blanc	3 kg/5,5 l jerricane	48 jerricanes
L0000000000006070	8510 BONDING ADMIX	blanc	20 kg/seau	36 seaux





## 3701 MORTAR ADMIX

Latex constitué de polymères spéciaux conçu pour être mélangé à des produits à base de ciment en poudre comme des enduits au mortier, des chapes, des produits de ragréage et des colles

### DESCRIPTION DU PRODUIT

3701 MORTAR ADMIX est conçu pour être utilisé à la place de l'eau pour améliorer les performances et la maniabilité de tout mélange à base de ciment et offre une alternative simple et économique afin de réaliser sans problème des installations permanentes de carrelages en céramique et de pierres naturelles.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

Dépend du mélange de poudre ; faire référence à la fiche technique du produit.

#### TEMPS DE MANIABILITÉ

45 minutes

#### DÉLAI DE MISE EN CIRCULATION PIÉTONNE

24 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

5 ans

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à l'eau — pour applications immergées
- Résistant aux chocs, aux agents chimiques et au gel
- Meilleure adhérence et résistance à la compression
- Augmente la flexibilité des mortiers-ciment
- Faibles émissions de COV
- Classification « Extra Heavy Service » conformément à ASTM C627 Robinson Floor Test
- Mélangé à de la poudre LATAFLOAT 250 MORTAR, il est utilisé dans le système LATAFLOAT
- Il peut être employé avec des colles pour carrelages LATICRETE pour améliorer ses performances ; contacter le Service technique pour de plus amples informations

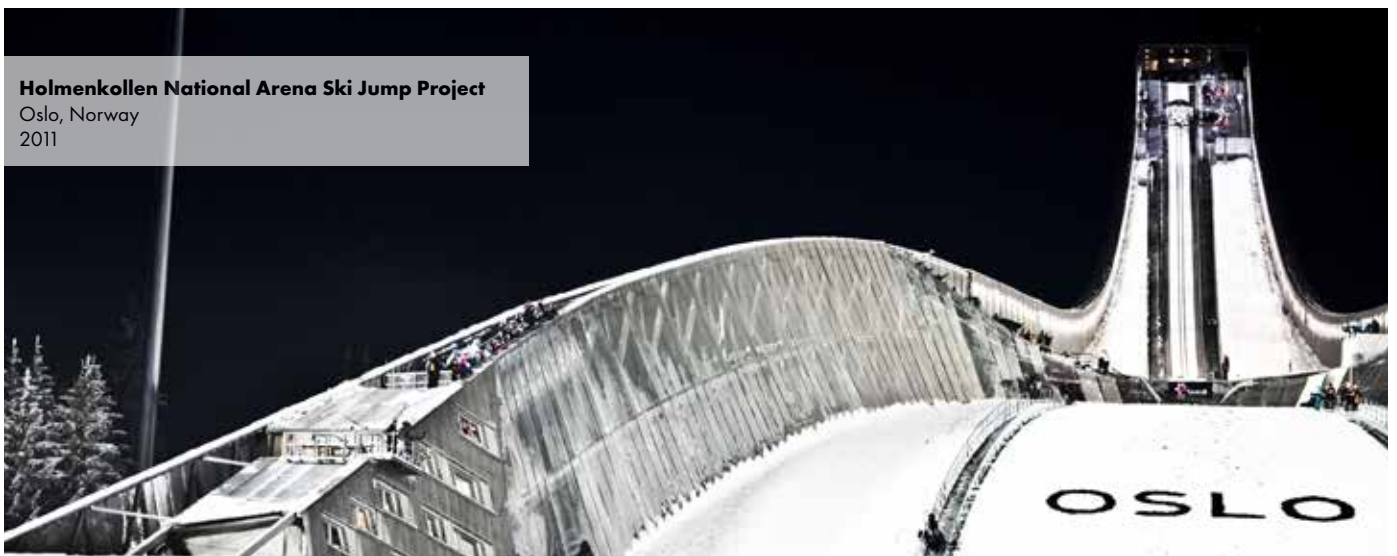


**ASTM**

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000006020	3701 MORTAR ADMIX	blanc	20 kg/seau	36 seaux

### Holmenkollen National Arena Ski Jump Project

Oslo, Norway  
2011



# Nuancier de couleurs des joints

Produits formulés pour améliorer les performances dans toutes les circonstances.

Ce nuancier montre les couleurs disponibles pour les produits suivants :

- SL** SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT<sup>\*^</sup>
- SG** SPECTRALOCK® 2000 IG
- PC** PERMACOLOR® SELECT / PERMACOLOR® SELECT FINE<sup>^</sup>
- FS** COLORBASE FS
- FL** COLORBASE FL
- LA** LATASIL™<sup>^</sup>



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

^Disponible dans toutes les couleurs standard.

Translucent	03 Silk	04 Arctic Blue	05 Pastel Blue	06 Limeade
07 Lemonade	08 Cherry Red	13 Lichen	14 Moss	16 Siltstone
17 Marble Beige	18 Sauterne	22 Midnight Black	23 Antique White	24 Natural Grey
27 Hemp	30 Sand Beige	32 Turquoise	33 Boston Fern	34 Sandstone
35 Mocha	36 Copper Beach	37 Chambray	38 River Rock	39 Mushroom
40 Latte	41 Kashmir	42 Platinum	43 Chocolate Truffle	44 Bright White
45 Raven	46 Quarry Red	47 Cinnamon	50 Sea Glass	52 Toasted Almond
53 Twilight Blue	55 Tawny	56 Desert Khaki	57 Hot Cocoa	58 Terra Cotta
59 Espresso	60 Dusty Grey	61 Parchment	66 Chestnut Brown	67 Autumn Green
78 Sterling Silver	81 Butter Cream	85 Almond	88 Silver Shadow	89 Smoke Grey
90 Light Pewter	91 Slate Grey	92 Saitillo		

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





## PERMACOLOR® SELECT

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

#### DONNÉES TECHNIQUES

**RAPPORT DE GÂCHAGE**  
(1) COLOR KIT : 1,2 l'eau : 5,5 kg sac

**TEMPS DE MANIABILITÉ**  
45 - 60 minutes

**TEMPS DE DURCISSEMENT**  
3-4 heures

**DURÉE DE CONSERVATION**  
24 mois

**CONSOMMATION ET COULEURS**  
Se référer aux pages 53 et 57 pour plus de détails.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- 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 52 couleurs



**EN13888**  
CG2 - WA

**MICROBAN®**



## PERMACOLOR® SELECT FINE

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

#### DONNÉES TECHNIQUES

**RAPPORT DE GÂCHAGE**  
(1) COLOR KIT : ~1 l d'eau : 3,6 kg sac

**TEMPS DE MANIABILITÉ**  
50 - 55 minutes

**TEMPS DE DURCISSEMENT**  
3-4 heures

**DURÉE DE CONSERVATION**  
24 mois

**CONSOMMATION ET COULEURS**  
Se référer aux pages 53 et 57 pour plus de détails.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- 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 52 couleurs



**EN13888**  
CG2 - WA

**MICROBAN®**



## PERMACOLOR® SELECT : Facile à mélanger, simple à utiliser



Il suffit de choisir votre COLOR KIT parmi les 52 couleurs disponibles.



Mélangez-le à la base neutre de PERMACOLOR® SELECT ou PERMACOLOR SELECT FINE.



Enfin : réalisez votre jointoiement.







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

## Tableau de consommation de PERMACOLOR® SELECT

CONSOMMATION APPROXIMATIVE EN KG POUR 10 m<sup>2</sup> DE SURFACE

Format et épaisseur carrelage (mm)					Largeur du joint (mm)						
					2	4	6	8	10	12	
20	x	20	x	4	11.2						
100	x	100	x	6	3.4	6.7	10.1	13.4	16.8	20.2	
75	x	150	x	7	3.9	7.8					
150	x	150	x	9	3.4	6.7					
120	x	240	x	12		8.4	12.6	16.8	21.0	25.2	
200	x	200	x	9	2.5	5.0	7.6	10.1	12.6	15.1	
200	x	200	x	14		7.8	11.8	15.7	19.6	23.5	
300	x	300	x	10	1.9	3.7	5.6	7.5	9.3	11.2	
300	x	600	x	10	1.4	2.8	4.2	5.6	7.0	8.4	
450	x	450	x	10	1.2	2.5	3.7	5.0	6.2	7.5	
600	x	600	x	10	0.9	1.9	2.8	3.7	4.7	5.6	
600	x	1200	x	10	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.2	
150	x	800	x	10	2.2	4.4					
200	x	800	x	10	1.8	3.5					
150	x	1500	x	10	2.1	4.1					
200	x	1500	x	10	1.6	3.2					
150	x	1700	x	10	2.0	4.1					
200	x	1700	x	10	1.6	3.1					
1000	x	1000	x	6	0.3	0.7	1.0				
1500	x	3000	x	6	0.2	0.3	0.5				

## Tableau de consommation de PERMACOLOR® SELECT FINE

CONSOMMATION APPROXIMATIVE EN KG POUR 10 m<sup>2</sup> DE SURFACE

Format et épaisseur carrelage (mm)					Largeur du joint (mm)				
					2	3	4	6	
20	x	20	x	4	10.4				
100	x	100	x	6	3.1	4.7	6.2	9.4	
75	x	150	x	7	3.6	5.5		10.9	
150	x	150	x	9	3.1	4.7	6.2	9.4	
120	x	240	x	12		5.9	7.8	11.7	
200	x	200	x	9	2.3	3.5	4.7	7.0	
200	x	200	x	14	3.6	5.5	7.3	10.9	
300	x	300	x	10	1.7	2.6	3.5	5.2	
300	x	600	x	10	1.3	2.0	2.6	3.9	
450	x	450	x	10	1.2	1.7	2.3	3.5	
600	x	600	x	10	0.9	1.3	1.7	2.6	
600	x	1200	x	10	0.7	1.0	1.3	2.0	
150	x	800	x	10	2.1	3.1	4.1		
200	x	800	x	10	1.6	2.4	3.3		
150	x	1500	x	10	1.9	2.9	3.8		
200	x	1500	x	10	1.5	2.2	2.9		
150	x	1700	x	10	1.9	2.8	3.8		
200	x	1700	x	10	1.5	2.2	2.9		
1000	x	1000	x	6	0.3	0.5	0.6		
1500	x	3000	x	6	0.2	0.2	0.3		





## COLORBASE FS

NOUVEAU ET AMÉLIORÉ

Mortier joint pour joints de 1 à 6 mm

### DESCRIPTION DU PRODUIT

COLORBASE FS est un mortier joint à granulométrie fine adapté à la réalisation de joints avec des mosaïques de verre, des carrelages en céramique, de la pierre et du marbre. Il convient aux applications en intérieur et en extérieur, au sol, de revêtement et en piscines.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour les applications en extérieur et en immersion continue
- Facile à utiliser et excellente maniabilité
- Faibles émissions de COV (EC 1 Plus)
- Résistant aux moisissures
- Disponible en 16 couleurs

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

1,35 l eau : 5 kg sac

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

30 minutes

##### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

24 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

24 mois



EN13888  
CG2 - WA



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

# Nuancier de COLORBASE FS

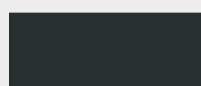
ACTUALISÉ



03 Silk



04 Arctic Blue



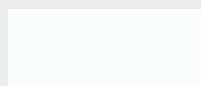
22 Midnight Black



23 Antique White



24 Natural Grey



44 Bright White



45 Raven



59 Espresso



60 Dusty Grey



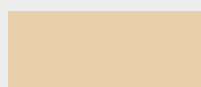
61 Parchment



66 Chestnut Brown



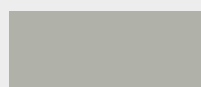
78 Sterling Silver



81 Butter Cream



85 Almond



88 Silver Shadow



89 Smoke Grey

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

## Tableau de consommation de COLORBASE FS

### CONSOMMATION APPROXIMATIVE EN KG POUR 10 m<sup>2</sup> DE SURFACE

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





## COLORBASE FL

NOUVEAU ET AMÉLIORÉ

Mortier joint pour joints de 3 à 15 mm

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

1,1 l'eau : 5 kg sac

#### TEMPS DE MANIABILITÉ

30 minutes

#### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

4 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

24 mois

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour les applications en extérieur et en immersion continue
- Facile à utiliser et excellente maniabilité
- Faibles émissions de COV (EC1 Plus)
- Résistant aux moisissures
- Disponible en 10 couleurs



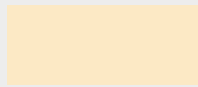
EN13888  
CG2 - WA



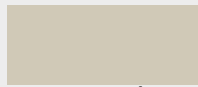
CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
L0000000000003300	COLORBASE FL	03 SILK	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003301	COLORBASE FL	23 ANTIQUE WHITE	5 kg sac x 4/boîte	27 boîtes
L0000000000003311	COLORBASE FL	24 NATURAL GREY	25 kg/sac	48 sacs
L0000000000003302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

# Nuancier de COLORBASE FL

ACTUALISÉ



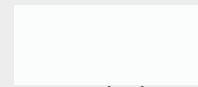
03 Silk



23 Antique White



24 Natural Grey



44 Bright White



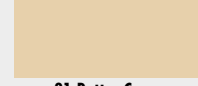
45 Raven



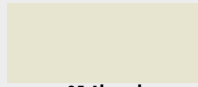
60 Dusty Grey



78 Sterling Silver



81 Butter Cream



85 Almond



89 Smoke Grey

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

## Tableau de consommation de COLORBASE FL

CONSOMMATION APPROXIMATIVE EN KG POUR 10 m<sup>2</sup> DE SURFACE

Format et épaisseur carrelage (mm)	Largeur du joint (mm)						
	2	3	4	5	7	10	12
20 x 20 x 4	10.5	15	19.5	24	33.5	47	56
50 x 50 x 4	7	9.5	12	14.5	19.5	27.5	32.5
100 x 100 x 10	8	11	14.5	18	24	34	40.5
100 x 100 x 6	5.5	7.5	9.5	11	15	21	25
125 x 125 x 10	7	9.5	12	14.5	19.5	27.5	32.5
100 x 200 x 8	5.5	7.5	9.5	11	15	21	25
150 x 150 x 14	8	11	14	17.5	24	33.5	39.5
150 x 150 x 8	5	7	9	10.5	14	19.5	23.5
200 x 200 x 8	6	8.5	10.5	13	17.5	24	29
200 x 200 x 4	4	5.5	7	8	10.5	14.5	17
250 x 250 x 10	4	5.5	7	8	10.5	14.5	17
250 x 350 x 10	4	5.5	7	8	10.5	14.5	17
300 x 300 x 14	5	7	9	10.5	14	19.5	23.5
300 x 300 x 8	3.5	4.5	5.5	7	9	12	14
350 x 350 x 8	3.5	4.5	5.5	7	9	12	14
400 x 400 x 10	3.5	4.5	5.5	6.5	8.5	11	13
300 x 600 x 10	3.5	4.5	5.5	6.5	8.5	11	13
600 x 600 x 10	3	3.5	4	5	6	8	9.5





## SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT

NOUVEAU ET AMÉLIORÉ

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

### 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.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### CONTENU

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

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

(1) Part A : (1) Part B : (1) Part C

#### TEMPS DE MANIABILITÉ

80 minutes

#### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

24 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

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

#### CONSOMMATION ET COULEURS

Se référer aux pages 53 et 64 pour plus de détails.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



EN13888

RG

MICROBAN®



## SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT

NOUVEAU

Mortier joint époxy tricomposant translucide et anti-taches

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### DONNÉES TECHNIQUES

#### CONTENU

- (1) Kit, constitué de
- (1) Part A (0,32 kg)
  - (1) Part B (0,66 kg)
  - (1) Part G perle de verre (4,1 kg)
  - (1) Jeu de gants
  - (1) Éponge et feutre
  - (2) Sachets de détergents en poudre

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

(1) Part A : (1) Part B : (1) Part G

#### TEMPS DE MANIABILITÉ

80 minutes

#### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

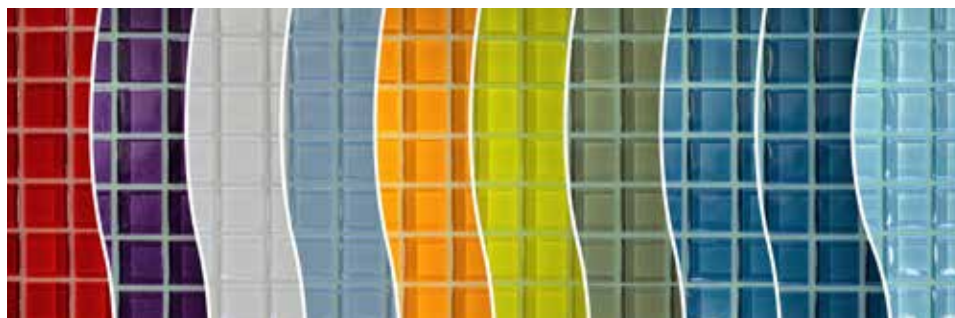
8 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

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

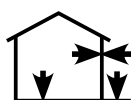
#### CONSOMMATION

Se référer à la page 64 pour plus de détails.



### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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

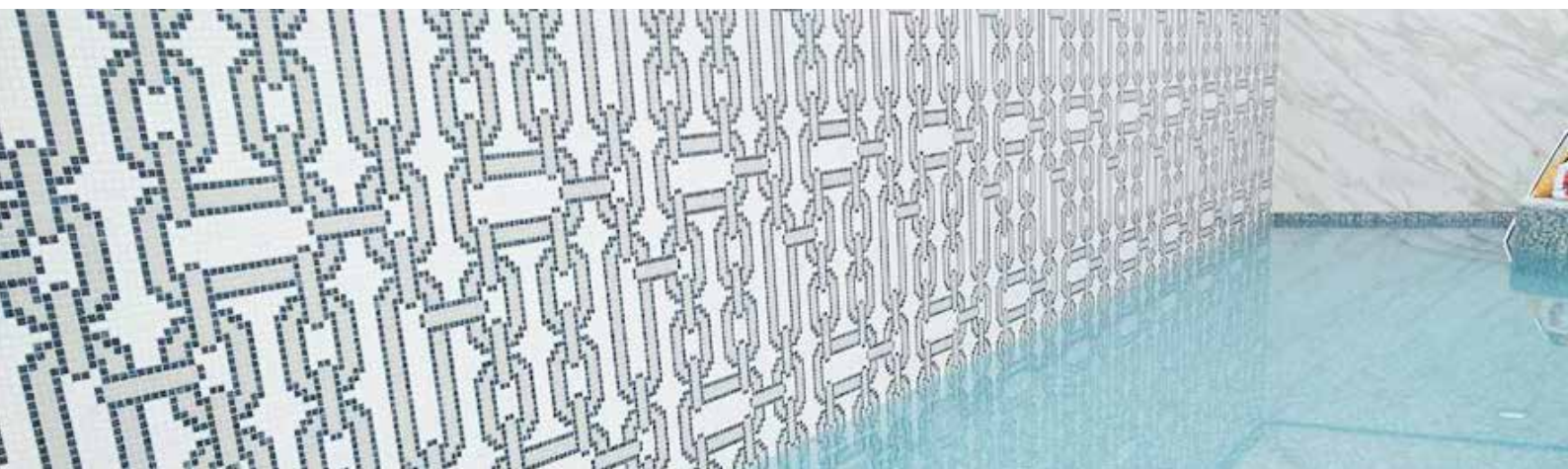


EN13888

RG



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
S-218P1-NS-02	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM TRANSLUCENT GROUT	TRANSLUCENT	5,08 kg/kit	-
KIT 1203 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	03 SILK	5,2 kg/kit	-
KIT 1204 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	04 BLUE ARCTIC	5,2 kg/kit	-
KIT 1205 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	05 PASTEL BLUE	5,2 kg/kit	-
KIT 1206 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	06 LIMEADE	5,2 kg/kit	-
KIT 1207 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	07 LEMONADE	5,2 kg/kit	-
KIT 1208 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	08 CHERRY RED	5,2 kg/kit	-
KIT 1213 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	13 LICHEN	5,2 kg/kit	-
KIT 1214 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	14 MOSS	5,2 kg/kit	-
KIT 1216 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	16 SILTSTONE	5,2 kg/kit	-
KIT 1217 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	17 MARBLE BEIGE	5,2 kg/kit	-
KIT 1218 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	18 SAUTERNE	5,2 kg/kit	-
KIT 1222 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	22 MIDNIGHT BLACK	5,2 kg/kit	-
KIT 1223 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	23 ANTIQUE WHITE	5,2 kg/kit	-
KIT 1224 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	24 NATURAL GREY	5,2 kg/kit	-
KIT 1227 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	27 HEMP	5,2 kg/kit	-
KIT 1230 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	30 SAND BEIGE	5,2 kg/kit	-
KIT 1232 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	32 TURQUOISE	5,2 kg/kit	-
KIT 1233 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	33 BOSTON	5,2 kg/kit	-
KIT 1234 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	34 SANDSTONE	5,2 kg/kit	-
KIT 1235 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	35 MOCHA	5,2 kg/kit	-
KIT 1236 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	36 COPPER BEACH	5,2 kg/kit	-
KIT 1237 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	37 CHAMBRAY	5,2 kg/kit	-
KIT 1238 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	38 RIVER ROCK	5,2 kg/kit	-
KIT 1239 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	39 MUSHROOM	5,2 kg/kit	-
KIT 1240 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	40 LATTE	5,2 kg/kit	-
KIT 1241 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	41 KASHMIR	5,2 kg/kit	-
KIT 1242 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	42 PLATINUM	5,2 kg/kit	-
KIT 1243 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	43 CHOCOLATE TRUFFLE	5,2 kg/kit	-
KIT 1244 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	44 BRIGHT WHITE	5,2 kg/kit	-
KIT 1245 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	45 RAVEN	5,2 kg/kit	-
KIT 1246 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	46 QUARRY RED	5,2 kg/kit	-
KIT 1247 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	47 CINNAMON	5,2 kg/kit	-
KIT 1250 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	50 SEA GLASS	5,2 kg/kit	-
KIT 1252 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	52 TOAST ALMOMD	5,2 kg/kit	-
KIT 1253 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	53 TWILIGHT BLUE	5,2 kg/kit	-
KIT 1255 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	55 TAWNY	5,2 kg/kit	-
KIT 1256 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	56 DESERT KHAKI	5,2 kg/kit	-
KIT 1257 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	57 HOT COCOA	5,2 kg/kit	-
KIT 1258 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	58 TERRA COTTA	5,2 kg/kit	-
KIT 1259 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	59 ESPRESSO	5,2 kg/kit	-
KIT 1260 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	60 DUSTY GREY	5,2 kg/kit	-
KIT 1261 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	61 PARCHMENT	5,2 kg/kit	-
KIT 1266 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	66 CHESTNUT BROWN	5,2 kg/kit	-
KIT 1267 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	67 AUTUMN GREEN	5,2 kg/kit	-
KIT 1278 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	78 STERLING SILVER	5,2 kg/kit	-
KIT 1281 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	81 BUTTER CREAM	5,2 kg/kit	-
KIT 1285 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	85 ALMOND	5,2 kg/kit	-
KIT 1288 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	88 SILVER SHADOW	5,2 kg/kit	-
KIT 1289 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	89 SMOKE GREY	5,2 kg/kit	-
KIT 1290 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	90 LIGHT PEWTER	5,2 kg/kit	-
KIT 1291 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	91 SLATE GREY	5,2 kg/kit	-
KIT 1292 PREMIUM	SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT	92 SALTILLO	5,2 kg/kit	-





## Tableau de consommation de SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT

### CONSOMMATION APPROXIMATIVE EN KG POUR 10 m<sup>2</sup> DE SURFACE

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

## Tableau de consommation de SPECTRALOCK® 2000 IG

### CONSOMMATION APPROXIMATIVE EN KG POUR 10 m<sup>2</sup> DE SURFACE

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



## SPECTRALOCK® DAZZLE™

Finition métallisé fluorescent

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

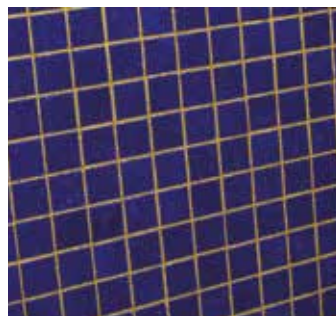
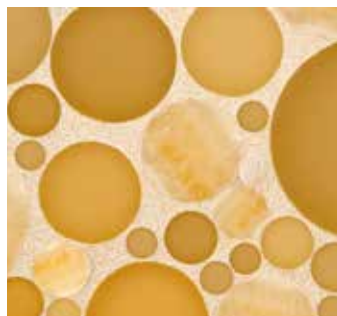
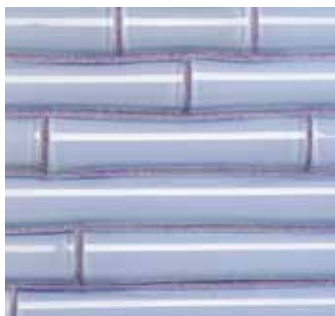
- Adapté aux applications en piscine
- Disponible en 4 couleurs métallisées et avec effet fluorescent



#### DONNÉES TECHNIQUES

##### CONTENU

Part D : 195 g



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



## SPECTRALOCK® 2000 IG

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### CONTENU

(1) Kit, constitué de

- (1) Part A
- (1) Part B
- (1) Part C (poudre)

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

(1) Part A : (1) Part B : (1) Part C

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

80 minutes

##### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

8 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION :

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

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
2000-SL0001-XX*	SPECTRALOCK® 2000 IG	voir page 53	11,2 kg/kit	48 kit

\*XX pour le code couleur





## LATAPOXY® 210 GROUT

Mortier joint époxy tricomposant

### DESCRIPTION DU PRODUIT

LATAPOXY 210 GROUT est un mortier joint époxy 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.

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### CONTENU

Part A : 1 kg résines  
Part B : 1 kg résines  
Part C : 25 kg de poudre

##### RAPPORT DE GÂCHAGE

(3) Part A : (3) Part B : (1) Part C

##### TEMPS DE MANIABILITÉ

60 minutes

##### TEMPS DE PRATICABILITÉ LÉGÈRE

24 heures

##### DURÉE DE CONSERVATION

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



### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



EN13888  
RG



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



## 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 le troisième mur en joints ou boucher des fissures avec des mastics ou des matériaux d'apport.

#### DONNÉES TECHNIQUES

##### DIAMÈTRE

POLYPROFIL 6 : 6 mm d'épaisseur  
POLYPROFIL 10 : 10 mm d'épaisseur  
POLYPROFIL 15 : 15 mm d'épaisseur

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
PF6	POLYPROFIL 6	gris	rouleau 1 500 m	-
PF10	POLYPROFIL 10	gris	rouleau 600 m	-
PF15	POLYPROFIL 15	gris	rouleau 250 m	-



# LATASIL™



Mastic silicone universel, élastomère et monocomposant hautes performances avec fongicide

## DESCRIPTION DU PRODUIT

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

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Mastic universel – idéal pour pierre naturelle, espaces sanitaires, piscines, \* façades, chambres froides et autres (\* adapté aux piscines en combinaison avec un primaire)
- 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 COV – sûr pour l'environnement et la santé,
- Excellente résistance aux intempéries, au vieillissement, aux rayons UV et aux produits chimiques
- Disponible dans les 53 couleurs LATICRETE proposées en Europe

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



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

15651-2  
G-CC 25LM

15651-3  
S-XS1

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



### DONNÉES TECHNIQUES

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

Prêt à l'emploi

#### TEMPS DE DURCISSEMENT

~2 mm/24 heures

#### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

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





# PRODUITS D'ENTRETIEN DES SOLS ET DE LA PIERRE

Les taches comme l'eau, l'huile et autres liquides peuvent pénétrer facilement dans les pierres naturelles, le marbre, le carrelage et les joints.

Désormais, vous pouvez protéger, nettoyer et transformer votre pierre naturelle, vos carrelages ou votre maçonnerie et garantir la qualité de vos travaux tout au long des prochaines années à l'aide de nos produits STONETECH®.



**DONNÉES TECHNIQUES**

BASE : base d'eau

pH : 8

TENEUR EN COV : 25 g/l

**DILUTION**

Nettoyage ordinaire: 1l eau : 50 ml

Nettoyage exceptionnel: 1l eau : 200-500 ml

**STONETECH® STONE & TILE CLEANER**

Détergent avec pH neutre conçu pour nettoyer les taches, la saleté et la graisse au quotidien

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

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

**AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES**

- Détergent quotidien - nettoie efficacement la saleté et les taches de tous les jours
- Optimal pour un usage quotidien sur faux-plafonds, rebords, murs, sols et autres
- 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

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

**DONNÉES TECHNIQUES**

BASE : base d'eau

pH : 6 - 7

TENEUR EN COV : 27 g/l

**RAPPORT DE GÂCHAGE**

Prêt à l'emploi

**STONETECH® REVITALIZER® CLEANER & PROTECTOR**

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

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

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

**AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES**

- Indiqué pour le nettoyage quotidien et en même temps pour la protection
- Protège contre les taches
- Formule délicate à base d'eau
- Simplifie le nettoyage des surfaces
- Dégage un agréable parfum d'agrumes

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





## STONETECH® KLENZALL™ CLEANER

Détergent alcalin haute résistance conçu pour éliminer la saleté organique et les résidus de substances huileuses

### DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH KLENZALL CLEANER est un dégraissant et un détergent alcalin concentré conçu pour éliminer la saleté organique et les résidus de substances huileuses ou grasses des pierres naturelles, du carrelage, des revêtements muraux et des enduits. Nettoie, dégraisse et prépare les surfaces avant un nouveau traitement éventuel. Il est à faibles émissions de COV.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Pour les pierres naturelles, le carrelage, les revêtements muraux et les enduits
- 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 base d'eau
- Peut être utilisé pur pour un nettoyage extraordinaire ou dilué pour un nettoyage fréquent



#### DONNÉES TECHNIQUES

BASE : base d'eau

pH : 12

TENEUR EN COV : 31 g/l

#### DILUTION

Nettoyage ordinaire: 10 l eau : 100-300 ml

Nettoyage exceptionnel: 4-10 l eau : 1 l

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D12446928-1	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	aucune	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-D12446928-5	STONETECH® KLENZALL™ CLEANER	aucune	5 l x 4/boîte	32 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 ni endommager la surface.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Élimine les traces désagréables de moisissures et les champignons
- Idéal pour les pierres naturelles, le carrelage, les revêtements muraux et les mortiers
- Respecte les pierres et les mortiers
- Formulé de manière à ce qu'il se répartisse uniformément et adhère aux surfaces verticales sans couler
- Aucune émission de COV – meilleure qualité de l'air intérieur



#### DONNÉES TECHNIQUES

BASE : base d'eau

pH : 14

TENEUR EN COV : 0 g/l

#### RAPPORT DE GÂCHAGE

Prêt à l'emploi

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



## STONETECH® CLEANER ACID

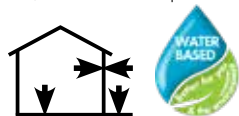
Détergent acide pour la suppression des résidus d'enduit à base de ciment

### DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH CLEANER ACID est un détergent acide rapide qui permet de supprimer les résidus d'enduit à base de ciment des surfaces céramiques. Idéal pour les laitances et le calcaire.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Il peut être utilisé sur les carrelages en céramique et en porcelaine
- Idéal pour éliminer les laitances et le calcaire
- Peut être utilisé pur pour un nettoyage extraordinaire ou dilué pour un nettoyage fréquent (maximum : 1 part de détergent avec 2 parts d'eau)



#### DONNÉES TECHNIQUES

BASE : base d'eau (avec des solvants solubles dans l'eau)

pH : 1

TENEUR EN COV : 365 g/l

RAPPORT DE GÂCHAGE

Prêt à l'emploi

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D 14304000-1	STONETECH® CLEANER ACID	aucune	1 l x 12/boîte	40 boîtes



## STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



#### DONNÉES TECHNIQUES

BASE : base d'eau

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

TENEUR EN COV : 0 g/l

#### DILUTION

Nettoyage ordinaire: 1l eau : 50 ml

Nettoyage exceptionnel: 1l eau : 200-500 ml

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION DU PRODUIT	COULEUR	CONDITIONNEMENT	PALETTE/PIÈCES
24-D 14446083-1	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	aucune	1 l x 12/boîte	40 boîtes
24-D 14446083-5	STONETECH® RESTORE™ ACIDIC CLEANER	aucune	5 l x 4/boîte	32 boîtes





## STONETECH® EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH EPOXY GROUT HAZE & COATING STRIPPER est un gel à action rapide qui dissout en quelques minutes les résidus époxy résistants des surfaces verticales et horizontales. Il est efficace juste après la pose et au bout de plusieurs jours.

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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

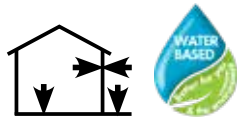


### DONNÉES TECHNIQUES

BASE : base d'eau

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

TENEUR EN COV : 380 g/l



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







## STONETECH® BULLETPROOF® SEALER

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

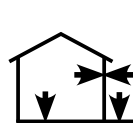
### DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce protecteur de niveau professionnel exerce une profonde action hydrofuge sur tous les types de pierres naturelles, grès, klinker et coulis, à moyenne-haute absorption dans le cadre des applications à l'intérieur comme à l'extérieur et n'altère pas la couleur originale du matériau. STONETECH BULLETPROOF SEALER offre une alternative plus performante et plus sûre aux protecteurs à base de solvant, tout en étant moins nocif pour la santé et l'environnement.

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

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



### DONNÉES TECHNIQUES

BASE : base d'eau

pH : 6.5

TENEUR EN COV : 1 g/l

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



## STONETECH® HEAVY DUTY EXTERIOR SEALER

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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



**SOLVENT BASED  
À BASE DE SOLVANT**

### DONNÉES TECHNIQUES

BASE : à base de solvant

pH : 9-11

TENEUR EN COV : 724 g/l

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



# STONETECH® CONCRETE SEALER

Protecteur et durcisseur pour béton qui crée une robuste surface protectrice

## DESCRIPTION DU PRODUIT

STONETECH CONCRETE SEALER pénètre dans le béton pour sceller, densifier et durcir la surface tout en réduisant l'absorption d'eau. STONETECH CONCRETE SEALER ne crée pas de pellicules superficielles et n'altère pas l'aspect naturel.

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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

### DONNÉES TECHNIQUES

BASE : base d'eau

pH : 13

TENEUR EN COV : 0 g/l



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





## STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

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

#### DONNÉES TECHNIQUES

BASE : à base de solvant

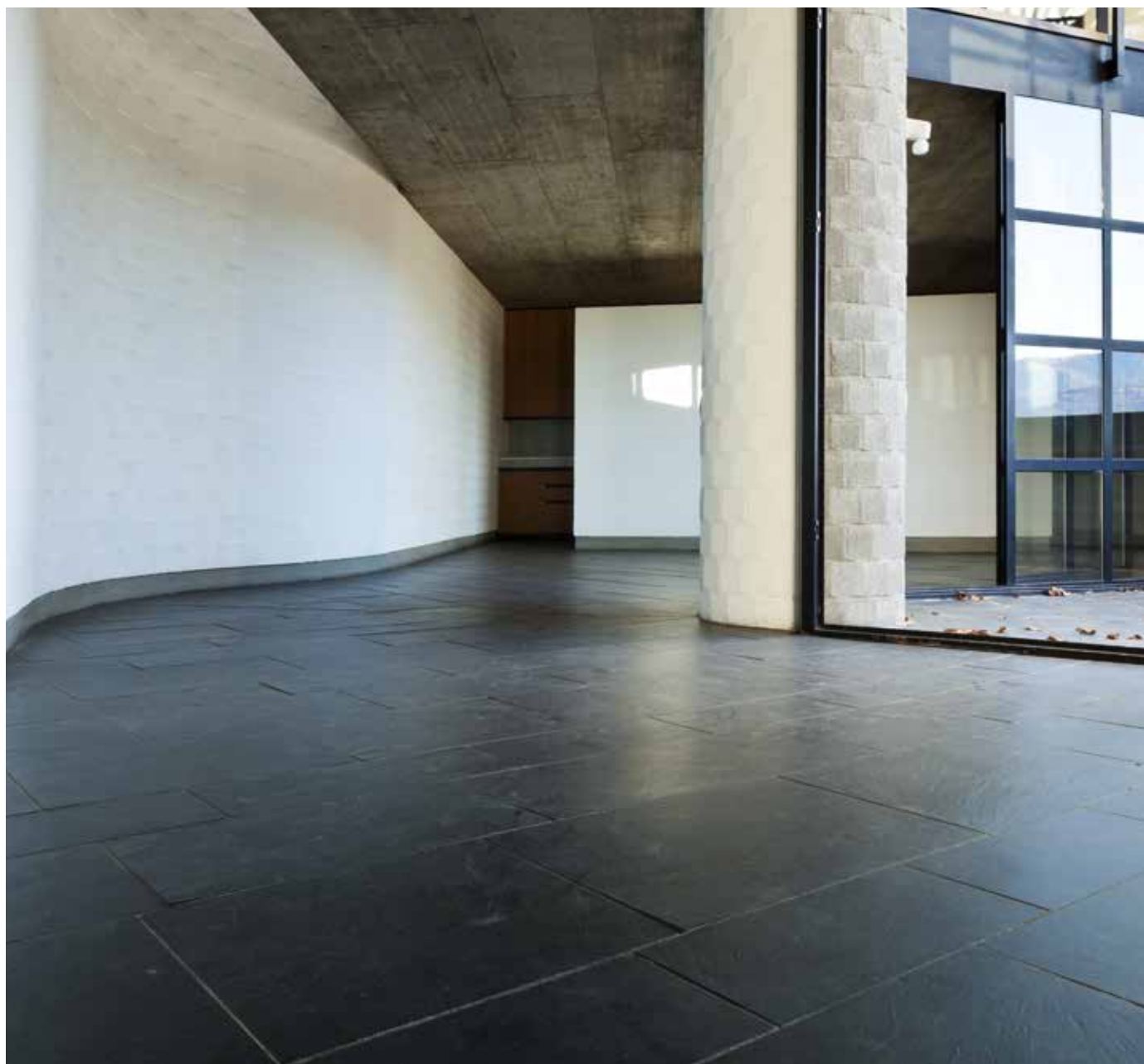
pH : 4.5

TENEUR EN COV : < 675 g/l



**SOLVENT BASED  
À BASE DE SOLVANT**

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





## Révision de la gamme de produits : produits supprimés et alternatifs

Dans le but d'optimiser constamment la gamme de produits de la marque LATICRETE<sup>®</sup>, nous avons supprimé de notre catalogue la liste de produits suivants. Les alternatives sont reportées ci-dessous. Contacter l'assistance technique pour toute question ou demande de conseil sur les produits.

DESCRIPTION	PRODUITS SUPPRIMÉS	PRODUITS ALTERNATIFS
Primaire	LEVEL PRIMER	PRIMER PLUS
Primaire	EPOXY PRIMER	PRIMER EP 200
Membrane de désolidarisation	STRATA_MAT™	DECOUPLING MAT et DECOUPLING MAT 2.0
Mortier de reprise béton	FIBRO	-
Mortier de reprise béton	FIBRO R4	-
Imperméabilisant	HYDRO GUM	HYDRO BAN <sup>®</sup>
Imperméabilisant	9237 WATERPROOFING MEMBRANE	9235 WATERPROOFING MEMBRANE / HYDRO BAN <sup>®</sup>
Mortier renforcé	3701 FORTIFIED MORTAR BED	2261 SCREED + 3701 MORTAR ADMIX
Colle pour contrôle acoustique	125 SOUND & CRACK ADHESIVE	GenieMat <sup>®</sup> RST
Colle pour carrelages en verre	GLASS TILE ADHESIVE	335 MAXI S, 325 MAXI ou 325 HIFLEX
Colle (C2FT S2)	ULTIMATE S	345 RAPID S
Colle époxy	LATAPOXY <sup>®</sup> 210 ADHESIVE	LATAPOXY <sup>®</sup> 300 ADHESIVE
Mortier colle	PAVER LINK™	-
Enduit époxy	LATAPOXY <sup>®</sup> SP 100	SPECTRALOCK <sup>®</sup> PRO PREMIUM GROUT
Mastic	LATASIL™ HEAVY DUTY	LATASIL™
Mastic	LATASIL™ NATURAL STONE & SWIMMING POOL	LATASIL™
Latex pour mortiers	282 LATEX ADDITIVE	3701 MORTAR ADMIX
Latex pour chapes et béton	3642 LATEX	200 MORTAR ADMIX
Latex pour collants	333 SUPER FLEXIBLE ADDITIVE	4237 LATEX ADDITIVE

# Vue d'ensemble des norme européennes (EN)

## EN 12004 Colles à carrelage

### Exigences, évaluation de la conformité, classification et désignation

Les colles à carreaux céramiques sont classifiées sur la base de la norme européenne harmonisée EN 12004. Cette norme permet d'identifier par des symboles précis la nature, les performances et l'utilisation des colles employées dans le bâtiment pour la pose de sols, revêtements et plafonds internes et externes. Les colles sont différenciées en fonction de la nature chimique de leurs liants :

- **C** Mortiers-colles
- **D** Colles en dispersion
- **R** Colles à base de résines réactives

#### Mortiers-colles (C)

Les mortiers-colles sont des mélanges en poudre de liants hydrauliques, d'agrégats et d'additifs organiques auxquels on ajoute de l'eau (monocomposants) ou des additifs polymère liquides (bicomposants) dans des proportions déterminées pour réaliser des mortiers afin de coller des sols et revêtements. Ces produits sont différenciés en fonction de leurs performances finales et de certaines caractéristiques supplémentaires qui peuvent être nécessaires dans des conditions d'application particulières :

#### Caractéristiques fondamentales

- **C1** Mortier-colle à prise normale
- **F** Mortier-colle à prise rapide

#### Caractéristiques en option

- **C2** Mortier-colle améliorée

#### Caractéristiques supplémentaires

- **T** Colle à coulage vertical limité
- **E** Colle à temps ouvert allongé
- **S1** Colle déformable conforme à la norme EN12002•
- **S2** Colle extrêmement déformable conforme à la norme EN1 2002•

Une colle du type C2 possède des caractéristiques mécaniques finales (28 jours après la pose) qui correspondent au double de celles d'une colle C1. Le sigle T indique une colle adaptée à la pose de carrelage, même mural. Le sigle E indique une colle qui possède une bonne capacité d'adhérence même quand le carreau est collé plusieurs minutes après son application (30 minutes). Les sigles S1 et S2 sont synonymes, respectivement, d'une bonne et d'une excellente capacité à compenser les mouvements éventuels de la sous-couche, les dilatations thermiques ou les variations de dimension des carrelages sans provoquer leur détachement.

- Se référer au paragraphe relatif à la norme EN12002

#### Colles en dispersion (D)

Les colles en dispersion sont des mélanges de liants organiques sous forme de dispersions polymères liquides, de matériaux d'apport minéraux et d'additifs organiques qui sont prêts à l'emploi. Ces produits sont différenciés en fonction de leurs performances finales et de certaines caractéristiques supplémentaires qui peuvent être nécessaires dans des conditions d'application particulières :

#### Caractéristiques fondamentales

- **D1** Colle en dispersion normale

#### Caractéristiques en option

- **D2** Colle en dispersion améliorée

#### Caractéristiques supplémentaires

- **T** Colle à coulage vertical limité
- **E** Colle à temps ouvert allongé

Une colle du type D2 possède toutes les conditions requises d'une colle D1 et est également testée pour résister à l'immersion sous l'eau et à des températures élevées. Le sigle T indique une colle adaptée à la pose de carrelage, même mural. Le sigle E indique une colle qui possède une bonne capacité d'adhérence même quand le carreau est posé plusieurs minutes après son application (30 minutes).

#### Colles réactives (R)

Les colles réactives sont des mélanges de résines synthétiques, de charges minérales et d'additifs organiques qui durcissent par réaction chimique. Elles peuvent être constituées d'un ou de plusieurs composants. Ces produits sont différenciés en fonction de leurs performances finales et de certaines caractéristiques supplémentaires qui peuvent être nécessaires dans des conditions d'application particulières :

#### Caractéristiques fondamentales

- **R1** Colle réactive normale

#### Caractéristiques en option

- **R2** Colle réactive améliorée

#### Caractéristiques supplémentaires

- **T** Colle à coulage vertical limité

Une colle du type R2 possède toutes les conditions requises d'une colle D1 et est également testée pour résister aux chocs thermiques. Le sigle T indique une colle adaptée à la pose de carrelage, même mural.

La norme EN 12004 est une norme harmonisée, c'est-à-dire une norme qui pose les bases concernant le marquage CE des produits.  
Son respect est obligatoire pour tous les producteurs de colles pour carrelages.

# Vue d'ensemble des norme européennes (EN)

## EN 13888

### Mortiers de jointoiement pour carreaux et dalles céramiques - Définitions et spécifications

Les mortiers de jointoiement pour carrelages sont subdivisés en deux types en fonction de la nature chimique de leurs liants :

- **CG** Mortier de jointoiement à base de ciment
- **RG** Mortier réactif

Les conditions minimales requises concernant la résistance à l'abrasion, à la flexion, à la compression et aux cycles de gel/dégel, l'absorption d'eau ainsi que le retrait linéaire sont ensuite énumérées dans chaque catégorie principale.

Le type CG de mortiers à base de ciment est subdivisé à son tour en deux catégories :

- **CG1** Mortier de jointoiement à base de ciment normal
- **CG2** Mortier de jointoiement à base de ciment amélioré

Un mortier de type CG2 possède des caractéristiques supplémentaires par rapport à celles d'un mortier CG1 : excellente résistance à l'abrasion Ar et absorption réduite d'eau W. À l'inverse, le type RG ne prévoit pas de caractéristiques supplémentaires.

La norme EN 13888 n'est pas une norme harmonisée ; son respect par les producteurs est donc facultatif.

## EN 13813

### Chapes et matériaux de chapes, propriétés et exigences

Les chapes prémélangées sont subdivisées en deux groupes selon leurs propriétés : celles relatives aux matériaux pour chapes à l'état frais, non durci, et celles relatives aux matériaux pour chapes à l'état durci.

Leurs propriétés dépendent essentiellement du ou des types de liants utilisés et de leurs proportions respectives, du type d'agrégats, adjuvants et/ou additifs utilisés pour obtenir des propriétés particulières.

Les produits conçus pour la formation de supports sont donc classifiés en :

- **CT** Chapes à base de ciment
- **CA** Chapes à base de sulfate de calcium
- **MA** Chapes à base de magnésite
- **AS** Chapes en asphalte coulé
- **SR** Chapes à base de résine synthétique

Au sein de chaque catégorie, il est possible de déterminer des caractéristiques particulières.

La norme EN 13813 est une norme harmonisée, c'est-à-dire une norme qui pose les bases concernant le marquage CE des produits. Son respect est obligatoire pour tous les producteurs de mortiers pour chapes.

## EN 14891

### Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé

La norme concerne tous les produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide, à base de mortiers-ciment modifiés avec du polymère, les produits en dispersion et les résines réactives, utilisés sous carrelage de céramique pour la pose de sols et revêtements à l'intérieur et à l'extérieur.

D'après cette norme, les produits d'imperméabilisation sont subdivisés dans les catégories suivantes :

- **CM** Produits d'imperméabilisation à base de ciment à appliquer en phase liquide
- **DM** Produits d'imperméabilisation en dispersion à appliquer en phase liquide
- **RM** Produits d'imperméabilisation à base de résines réactives à appliquer en phase liquide

#### Produits d'imperméabilisation à base de ciment (CM)

Mélanges de liants hydrauliques, d'agrégats et d'additifs organiques à mélanger avec de l'eau ou à des additifs liquides juste avant utilisation.

#### Produits d'imperméabilisation en dispersion (DM)

Mélanges d'agents liants synthétiques sous la forme d'une dispersion polymère liquide, d'additifs organiques et de matériaux d'apport minéraux. Les produits sont prêts à l'emploi.

#### Produits d'imperméabilisation à base de résines réactives (RM)

Mélanges de résines synthétiques, d'additifs organiques et de matériaux d'apport minéraux dont le durcissement est provoqué par une réaction chimique.

Ils sont disponibles sous la forme de monocomposant ou constitués de plusieurs composants. Chaque catégorie répond à des exigences fondamentales et peut présenter également les caractéristiques suivantes en option :

- **O** Résistance à la fracture à basse température
- **P** Résistance au contact avec de l'eau chlorée (pour l'utilisation en piscine)



## Vue d'ensemble des chapes

Les chapes peuvent être définies comme des structures minces en ciment (de 4 à 8 cm d'épaisseur) appliquées sur des supports préexistants en béton, des planchers ou des revêtements, dont la surface est généralement irrégulière et nécessite un revêtement superficiel pour acquérir la planéité requise. En plus de cette fonction principale, la chape permet également d'installer les tuyaux ou les câbles en les posant sur le support, puis de les noyer dans la chape même. En général, une colle est appliquée ensuite au-dessus de la chape pour coller le revêtement en céramique, en pierre, en bois ou en matière plastique.

Les principales caractéristiques d'une bonne chape sont les suivantes :

- planéité
- stabilité dimensionnelle
- niveau optimal de séchage au moment de l'application de la colle pour le revêtement
- résistances mécaniques à la compression et à la flexotraction

### Chapes à base de ciment

Elles sont constituées d'un mortier composé de ciment Portland et d'agrégats minéraux de sable de rivière ou de concasseur selon une courbe granulométrique adaptée, mélangés à de l'eau propre et des additifs éventuels. Les chapes à base de liants hydrauliques à séchage rapide peuvent également être assimilées à des chapes à base de ciment. Il faut éviter l'utilisation de sable de mer et d'agrégats inertes très absorbants qui donnent des chapes dont les délais de séchage sont excessivement longs ou extrêmement sensibles aux conditions hygrométriques. Pendant la pose, il faut bien tasser et talocher la chape. De plus, il faut s'assurer que le sable est parfaitement propre et exempt d'inclusions d'argile. Par contre, il est déconseillé de finir trop finement la surface et de la recouvrir de couches de régularisation constituées d'autonivelants à granulométrie très fine.

### Chapes d'anhydrite

Il s'agit de chapes constituées d'un mélange d'anhydrite (gypse anhydre) naturel ou synthétique finement broyé et d'agrégats inertes principalement à base de carbonate de calcium. Au moment du mélange avec l'eau, il faut utiliser un durcisseur spécial à base de sels solubles. Il s'agit de chapes qui durcissent rapidement et dont l'épaisseur ne dépasse pas 5 cm. De plus, ce genre de produit doit obligatoirement être posé sur une couche de séparation servant de barrière contre la vapeur.

Sur des chapes d'anhydrite :

- il n'est pas possible d'effectuer directement des ragréages avec des produits à base de ciment du type autonivelant ;
- il est conseillé de réaliser un ponçage avec du papier abrasif pour enlever la couche superficielle ;
- la première couche superficielle doit être dépoussiérée et traitée avec un primaire spécial avant la pose du parquet ;
- l'emploi de colles ou de produits contenant de l'eau n'est pas conseillé pour coller un sol en bois.

### Chapes en asphalte coulé

Il s'agit d'une chape appliquée à chaud et constituée d'un mélange de bitume, de gravillons ou de gravier, de sable et de matériau d'apport. Il est indispensable dans ce cas de faire appel à des techniciens spécialisés. La chape d'une épaisseur de 2-3 cm est posée à une température de 180-220 °C sur une feuille de papier non absorbant et des joints de construction sont installés sur le pourtour. La surface de la chape doit être saupoudrée uniformément de sable fin solidement fixé. Parmi les avantages offerts par ce type de réalisations, il faut citer l'imperméabilité à l'eau et à la vapeur, ainsi que les bonnes caractéristiques isolantes. Sur des chapes à base d'asphalte coulé, il est possible de poser du parquet collé ou flottant.

### Retrait des chapes à base de ciment

Du fait de l'expansion superficielle importante par rapport à l'épaisseur et à l'exposition à l'air juste après la coulée, la chape est sensible aux phénomènes de retrait hygrométrique et de laitance (« bleeding ») dont dépendent sa planéité et sa stabilité dimensionnelle. Le retrait hygrométrique consiste en la contraction du béton suite à l'évaporation d'une partie de l'eau de gâchage.

Toutefois, comme l'évaporation dans la chape ne se produit pas de manière uniforme mais qu'elle est supérieure sur la surface exposée à l'air, le retrait se manifeste différemment et provoque :

- la fissuration de la couche superficielle si l'adhérence au substrat contraint la surface inférieure à rester dans sa dimension initiale et contrecarre ainsi le rétrécissement de la zone supérieure ;

- la déformation de la chape, s'il n'existe aucune adhérence au substrat et que la dalle peut librement glisser et se relever le long des bords. Sous l'effet des charges successives appliquées, la chape déformée est également destinée à se fissurer du fait de l'imperfection de son appui.

Comme il est inimaginable de limiter le retrait en maintenant l'humidité relative superficielle élevée, la seule solution consiste à réduire les facteurs responsables principalement du retrait. Quand l'eau est éliminée du conglomérat de ciment, une contraction de la matrice cimentaire se produit, tandis que la variation dimensionnelle de la fraction constituée de pierre est infime, voire nulle. Plus la porosité de la pâte de ciment est importante, plus la contraction qui se produit dans la matrice cimentaire est élevée ; en d'autres termes, plus la dose d'eau utilisée pour faire le mélange est importante - dans une quantité déterminée de ciment -, plus le rapport a/e est élevé. En substance, il y a deux paramètres sur lesquels il est possible d'intervenir pour limiter le retrait du conglomérat de ciment :

- réduire la fraction de ciment responsable du retrait au profit de la fraction constituée de pierre, plus stable ou exempte de retrait ; cela équivaut à augmenter le rapport matériaux inertes/ciment (i/e) ;
- réduire le rapport eau/ciment (a/e) pour diminuer la porosité de la matrice cimentaire, donc sa tendance à perdre de l'humidité et, par conséquent, à se contracter.

Dans la pratique, pour pouvoir diminuer le retrait, il faut :

1. obtenir la consistance la plus basse possible pour réduire l'eau de gâchage
2. utiliser des additifs qui sont en mesure de réduire l'eau tout en préservant la consistance
3. utiliser des matériaux inertes constitués de pierre et dotés de granulométries différentes ; par contre, si la granulométrie des matériaux inertes est plutôt similaire, les vides entre les interstices des éléments en pierre augmentent et il faut utiliser une plus grande quantité de pâte de ciment pour remplir ces vides, ce qui se solde par une aggravation du retrait
4. employer des matériaux inertes constitués de pierre d'un diamètre maximal supérieur afin de diminuer la quantité d'eau nécessaire pour obtenir une certaine maniabilité.

Le phénomène de retrait décrit ci-dessus peut être aggravé par la remontée d'eau en surface (laitance ou « bleeding ») accompagnée de la sédimentation des pierres plus grosses vers la partie inférieure de la coulée. Suite à ces deux phénomènes, le rapport a/c dans la couche supérieure augmente tandis que celui correspondant à i/e diminue par rapport au support, ce qui provoque des conditions qui accentuent le retrait de la partie supérieure par rapport à la zone sous-jacente. Dans la pratique, pour réduire le « bleeding », il convient de choisir de préférence un conglomérat dont la consistance est sèche et d'utiliser des matériaux inertes de différentes granulométries afin de limiter les vides au niveau des interstices par lesquels l'eau a tendance à remonter. En plus de la stabilité dimensionnelle, une autre exigence fondamentale relative à une chape destinée à être recouverte d'un revêtement superficiel concerne l'humidité que celui-ci est susceptible de contenir au moment de l'application de la couche successive (colle). Une valeur d'humidité résiduelle supérieure à un certain seuil critique (2-3 %) peut entraîner la migration successive de l'eau de la chape vers le revêtement final. Il va sans dire que les conséquences varieront en fonction du matériau de revêtement (renflements, bulles d'air, décollements, déformations). Dans la pratique, il est possible d'augmenter la rapidité de séchage en utilisant des additifs réducteurs d'eau et/ou des additifs accélérateurs qui favorisent la réaction entre l'eau et le ciment.

### Quelques règles de base

Quelques règles très simples à respecter pour obtenir une bonne chape en ciment sont reportées ci-dessous :

1. Éviter la présence de faisceaux de tuyaux extrêmement proches les uns des autres du fait qu'ils sont susceptibles de provoquer des affaissements localisés de la chape
2. En présence d'appareils, ceux-ci doivent être correctement isolés pour éviter toute transmission excessive de chaleur
3. Poser la chape sur un écran de protection (aux étages supérieurs) ou une barrière contre la vapeur (au rez-de-chaussée) afin de l'isoler des couches sous-jacentes
4. Les joints de dilatation éventuels doivent être de la largeur appropriée et le revêtement peut être posé jusqu'à leurs bords. De plus, le joint doit être recouvert d'un couvre-joint
5. Effectuer les reprises de coulée à l'aide de joints de construction droits et verticaux
6. La chape doit être posée à l'écart et de manière séparée des murs (joints d'isolation) à l'aide de bandes de matière expansée adaptées ; il faut prévoir des joints de contraction au niveau des seuils.

## Conditions générales de vente

- 1. Normes contractuelles :** Ces conditions générales de vente, sauf modifications ou dérogations éventuelles convenues par écrit, régissent tous les contrats de vente entre notre société et l'acheteur, et par conséquent tant le contrat conclu par l'acceptation de la commande que tout futur contrat relatif à la fourniture de produits de notre société commandés séparément par la suite. Les modifications des conditions générales de vente, les transactions et les remises, même si elles sont effectuées à l'initiative de nos Agents, ne nous engageront qu'après réception de notre confirmation éventuelle par écrit et seront dans tous les cas limitées aux contrats auxquels elles se réfèrent.
- 2. Objet de la fourniture :** la fourniture porte uniquement sur les performances, les matériaux et les quantités reportés sur notre confirmation de commande ou autres documents écrits émanant de notre société. Dans tous les cas, le contenu de notre confirmation de commande prévaudra sur tout autre divergent de l'offre ou la commande. L'exécution partielle de la commande sans confirmation préalable n'équivaut pas à une approbation de l'ensemble de la commande de notre part, mais à l'approbation partielle relative à la marchandise livrée. Dans ce cas, la réception de la marchandise équivaudra à une acceptation de la part de l'acheteur de la nouvelle proposition contractuelle.
- 3. Confirmation de commande :** S'il existe sur notre confirmation de commande des différences inhérentes aux éléments qui la composent par rapport aux accords ou aux commandes, l'acheteur est tenu de l'accepter telle qu'elle a été rédigée sauf s'il a contesté ces divergences par lettre recommandée expédiée dans les dix (10) jours suivant la réception de la confirmation.
- 4. Livraisons :** La marchandise, même si elle est vendue franco rendu ou franco domicile de l'acheteur, voyage aux risques et périls de ce dernier et notre société est dégagée de toute responsabilité au moment de sa remise au transporteur, vis-à-vis duquel l'acheteur devra présenter des réclamations éventuelles après avoir effectué les vérifications qui s'imposent.
- 5. Conditions de livraison :** les délais convenus pour la livraison de la marchandise doivent convenir aux deux contractants. Sauf insertion de clauses particulières, ces délais doivent en règle générale être considérés comme purement indicatifs et non essentiels. En cas de modification du contrat, les délais restent prorogés sur une période égale à celle convenue au départ. Tout événement de force majeure suspend l'effet des délais sur l'intégralité de sa durée. Si le contrat ne peut être exécuté dans les 60 jours successifs aux délais convenus à la suite d'événements de force majeure, chaque partie au contrat sera en droit de résilier le contrat. Dans ce cas, la déclaration de résiliation devra être expédiée à la contrepartie par lettre recommandée avec accusé de réception dans les dix jours suivant l'échéance des 60 jours précités, tout droit réciproque à des indemnités ou des dommages et intérêts restant exclu.
- 6. Paiements :** Le lieu de paiement est fixé auprès de notre siège de Castelnuovo Rangone, même en cas d'émission de traites ou de reçus bancaires, c'est-à-dire de délivrance de billets à ordre : toute dérogation aux conditions susmentionnées ne sera valable que si elle a été acceptée par écrit par notre société. Un retard de paiement, même partiel, de nos factures au-delà de la date d'échéance convenue donnera lieu immédiatement à l'application d'intérêts de retard calculés au taux officiel d'escompte majoré de 6 points. De plus, toute absence ou retard de paiement des factures, quelle qu'en soit la raison, nous donnera droit, sans affecter d'autres initiatives, de prétendre au paiement anticipé des fournitures restantes ou de suspendre provisoirement/de résilier définitivement le contrat et d'annuler l'exécution d'autres commandes éventuellement en cours sans que l'acheteur puisse prétendre à des compensations, indemnités ou autres.
- 7. Solve et repete :** Aucune exception, sauf celles de nullité, d'annulation ou de résiliation du contrat, ne peut être invoquée par l'acheteur afin de retarder ou d'éviter le paiement.
- 8. Réserve et propriété :** Si le paiement suite aux accords contractuels doit être effectué en tout ou partie après la livraison, les produits livrés resteront la propriété de notre société jusqu'au règlement intégral du prix.
- 9. Garantie :** Nos produits sont garantis conformes au Règlement Produits de construction (UE) n°305/2011 et aux Normes européennes (EN) actuellement en vigueur. Toute réclamation ou contestation devra être notifiée, sous peine de déchéance, par lettre recommandée uniquement auprès de notre siège légal de Castelnuovo Rangone (MO), avant la pose du matériel et dans tous les cas conformément à la loi. La pose du matériel entraîne la déchéance de l'action pour vices apparents ou cachés et implique la renonciation implicite à la garantie citée à l'art. 1490 du c.c. Dans tous les cas, notre garantie comprend uniquement le remplacement du matériel défectueux à l'exclusion de toute autre obligation supplémentaire. 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](http://www.laticrete.eu)) : DS 230.13EU : 1 an de garantie du produit. Contacter l'assistance technique pour de plus amples informations ([technicalservices@laticreteeurope.com](mailto:technicalservices@laticreteeurope.com)).
- 10. Retours :** Sur demande écrite de l'acheteur et après accord de la société LATICRETE Europe S.r.l a socio unico, la possibilité de restituer les produits intacts et non endommagés ou périmés au vendeur est prévue, auprès de l'entrepôt de ce dernier et à la charge du client. La marchandise restituée sera facturée à hauteur de 25 % du prix d'achat. La restitution ne pourra pas être effectuée au-delà de 15 jours suivant la livraison.
- 11. Litige :** Seul le tribunal de Modène sera compétent, de manière exclusive, pour régler tout litige inhérent à la conclusion, l'exécution et l'interprétation du présent contrat.
- 12. Quantités de vente minimales :** Les colles, les chapes et les produits d'imperméabilisation à base de ciment LATICRETE® sont soumis à des exigences minimales liées à la commande (600 kg). Contacter le Service client pour de plus amples détails.





**LATICRETE EUROPE S.R.L. A SOCIO UNICO**

Via Paletti, snc - 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italy

e-mail: [info@laticreteeuropa.com](mailto:info@laticreteeuropa.com)

ph. +39 059 535540

website: [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu)

Termes et conditions sont sujets à révision sans préavis.



**LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico • Via Paletti, snc • 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italy • Tel. +39 059 535540 • info@laticreteeuropa.com • www.laticrete.eu**

T-180778EUR-1121 ©2021 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.