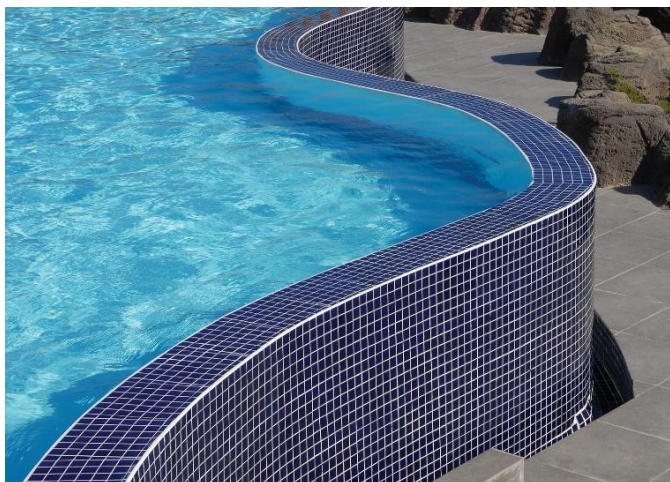




Globally Proven
Construction Solutions

COLORBASE FS

COLORBASE FS est un mortier-joint cimentaire adapté pour les joints de 1 à 6 mm pour la mosaïque de verre, les carreaux de céramique, parement, pierre et marbre. Il convient pour des applications dans des environnements secs ou humides, à l'intérieur ou à l'extérieur, y compris les façades.



AVANTAGES ET CARACTERISTIQUES

- Facile à utiliser - excellente maniabilité
- Faibles émissions de VOC—EC1 Plus
- Résistant aux moisissures
- Résistant au froid
- Flexible
- Idéal pour mosaïque de verre
- Conforme à la norme EN 13888, CG2 WA

FABRICANT

LATICRETE EUROPE S.r.l.
Via Paletti, 1, 41051
Castelnuovo Rangone MO, Italy
+39 059557680
info@laticreteurope.com

UTILISATION

- Pour un usage en intérieur ou extérieur
- Pour les murs ou les sols
- Pour des joints de 1 à 6 mm pour mosaïque de verre, carreaux de céramique, parement, pierre et marbre
- Pour usage résidentiel et commercial
- Pour les piscines, fontaines et autres applications immergées
- Convient aux sols et aux planchers chauffants
- Convient aux pierres non sensibles à l'humidité

NORME/CERTIFICATION

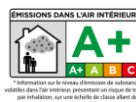
CE EN 13888, CG2WA

Norme de qualité
ISO 9001:2008 Quality Management System

Informations COV/LEED



GEV EMICODE EC1 Plus



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Couleurs disponibles

03 SILK	66 CHESTNUT BROWN
04 ARTIC BLUE	22 MIDNIGHT BLACK
23 ANTIQUE WHITE	78 STERLING SILVER
24 NATURAL GREY	81 BUTTER CREAM
44 BRIGHT WHITE	85 ALMOND
45 RAVEN	88 SILVER SHADOW
59 ESPRESSO	89 SMOKE GREY
60 DUSTY GREY	
61 PARCHMENT	

Emballage

Pour les 15 couleurs

Par boîtes de 4x5 kg; 480 kg par palette.

Seulement pour la couleur 44 BRIGHT WHITE

Par sac de 20 kg; 1260 kg par palette.

Consommation

Taille du carrelage (mm)					Taille 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	350	x	10	1.2	2.4	3.6	4.9	6.1	7.3
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

Consommation : kg par 10 m² de surface couverte

Reportez-vous au site Web pour plus de détails sur la couverture et la consommation (www.laticrete.eu).

Stockage

24 mois dans son emballage original fermé dans un endroit frais et sec.

Recommandations

- NE PAS utiliser pour les joints de plus de 15 mm
- Utiliser de l'eau propre et non salée.

- NE PAS utiliser dans les zones exposées à des produits chimiques agressifs.
- NE PAS utiliser d'acide pour le nettoyage.
- Pour les joints qui doivent être de haute résistance et résistants aux agressions chimiques, utiliser SPECTRALOCK 2000 IG ou SPECTRALOCK PRO PREMIUM GROUT selon l'application. Ces produits sont parfaits pour les installations où vous voulez un mastic coloré résistant aux taches.
- Les conditions de chantier peuvent affecter la teinte de la couleur finale des mastics colorés. Effectuer un essai dans une petite zone pour déterminer les résultats avant d'effectuer l'ensemble du travail.
- Certains types de carreaux ou de pierres sont plus absorbants et peuvent absorber le pigment coloré pendant le remplissage du joint. Effectuer un essai de nettoyage avant d'effectuer l'ensemble du travail.
- Protéger le joint de la pluie et du gel jusqu'à ce qu'il soit durci.
- Dans les applications immergées, laisser COLORBASE FS durcir pendant 14 jours à 21°C avant le remplissage en eau.
- Les adhésifs, mortiers, mastics, plâtres pour carreaux de céramique, sols, parements et pierres ne sont pas conçus pour remplacer les membranes imperméables. Lorsqu'une barrière imperméable est nécessaire, utiliser une membrane d'étanchéité LATICRETE®.

Nota: Toutes les surfaces doivent être planes, structurellement solides et compactes suffisamment pour supporter les carreaux en céramique/pierre, les parements et les finitions similaires.

Attention

Pour plus d'informations, consultez les fiches de données de sécurité produit.

- Contient du sable et du ciment. Éviter le contact avec les yeux et/ou l'exposition prolongée sur la peau. En cas de contact, laver soigneusement à l'eau.
- Tenir hors de portée des enfants.

DONNEES TECHNIQUES

Propriétés physiques et de performance

Classification selon EN 13888 :	CG2WA
Contenu :	Cemento, inerti, additivi, pigmenti
Densité apparente :	1,2 kg/dm ³
Taille maximale des grains :	0,2 mm
Inflammabilité :	Non
Résistance à l'humidité :	Excellente
Résistance au vieillissement :	Excellente
Résistance à la température :	De -30 °C à +90 °C

Propriétés d'application (23°C, 50 % d'humidité relative)

Rapport de mélange :	27% d'eau
Masse volumique de la pâte :	1,90 kg/dm ³
Durée d'utilisation de la pâte (Pot Life):	30 minutes*
Température d'application :	de + 5°C à + 35°C
Piétonnage :	24 h
Mise en service :	3 jours
Durcissement final :	14 jours

Les données techniques rapportées sont recueillies dans des conditions de laboratoire standard et peuvent être modifiées sans préavis. Les performances réelles du produit dépendent des conditions d'application de chantier, de la méthode de pose utilisée et du type de revêtement.

APPLICATION**Préparation du support**

Les joints entre les carreaux doivent être exempts de poussière, débris, et résidus d'adhésif. Nettoyer avec une éponge mouillée. Ne pas laisser d'eau dans les joints. Remarque : lors du remplissage dans les climats chauds se référer à la TDS 176. La température du support doit être comprise entre 5 °C et 35 °.

Préparation du produit

Utilisez environ 27 % d'eau propre avec COLORBASE FS (environ 1,35 litre pour 5 kg de poudre).

Pour garantir que le produit est bien mélangé, l'eau propre doit d'abord être versée dans le récipient, suivie de la poudre. Mélanger avec un mélangeur à basse vitesse pendant une minute. Laisser reposer pendant 3-5 minutes, puis mélanger pendant une courte période avant l'application. Pendant l'utilisation, mélanger de temps en temps pour garder la pâte douce. Ne pas ajouter d'eau.

Application

Étaler la pâte avec une spatule en caoutchouc, en travaillant transversalement aux joints. Exercer une légère pression avec la spatule avec un angle de 90° et passer les joints avec un angle de 45° en diagonale pour remplir complètement les vides et enlever l'excès de matière.

Remarque : Si la pâte commence à durcir pendant l'utilisation, mélanger avec un mixeur pendant 10-15 secondes. NE PAS AJOUTER D'EAU car elle peut provoquer des changements de couleur.

Nettoyage

Pour le premier nettoyage, attendre que le mastic commence à durcir environ 20-25 minutes à 21°C. Des joints plus larges ou des températures plus froides peuvent prolonger les temps d'attente. Commencer le nettoyage initial en nettoyant par mouvements circulaires toute la zone à nettoyer avec une éponge humide (non mouillée). Enlever ensuite les résidus avec l'éponge bien essorée passée en diagonale par rapport aux joints.

Les matériaux travaillés doivent être protégés contre la pluie pendant les 24 heures suivant l'installation et ne doivent pas être exposés à des températures de gel pendant les 48 premières heures.

DISPONIBILITE ET PRIX**Disponibilité**

Les produits LATICRETE et LATAPOXY sont disponibles dans le monde entier. Pour connaître le nom du revendeur le plus proche de chez vous, contactez LATICRETE EUROPE S.r.l.

Tél. + 39 059 557680

info@laticreteurope.com

Pour plus d'informations sur le distributeur online, www.laticrete.eu.

PRIX

Contactez le revendeur de produits LATICRETE Europe S.r.l. le plus proche de chez vous pour obtenir des informations complètes sur les coûts.

GARANTIE

Le fournisseur garantit que le produit ne se détériorera pas dans des conditions normales d'utilisation. La garantie est valable un (1) an. Contactez le service technique.

ENTRETIEN

Les produits LATICRETE sont des produits de haute qualité conçus pour des installations durables et sans entretien, mais la durabilité et les performances dépendent strictement du type de produits utilisés pour le nettoyage.

SERVICES TECHNIQUES**Assistance technique**

Pour information, appelez:

+39 059557680

technicalservices@laticreteurope.com

Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et de sécurité, visitez notre site Web: www.laticrete.eu

Avertissements

Les informations et indications données dans cette fiche technique, bien que basées sur les connaissances acquises au fil des années d'applications, doivent être considérées comme indicatives. LATICRETE, ne pouvant contrôler directement les conditions de pose et les modalités d'application des produits, n'assume aucune responsabilité résultant de leur mise en œuvre. Les utilisateurs de produits LATICRETE doivent effectuer des tests de chantier appropriés pour déterminer l'aptitude à l'utilisation prévue.