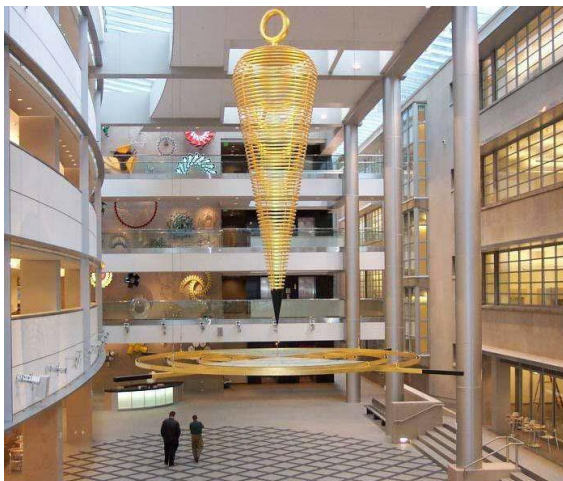




Globally Proven
Construction Solutions

335 MAXI S

335 MAXI S est un adhésif hautement flexible et polyvalent conçu pour une installation rapide de carreaux et pierres en céramique, porcelaine et verre. Le 335 MAXI S est idéal pour les carreaux de grand format et idéal pour les applications verticales.



AVANTAGES ET CARACTERISTIQUES

- Mono-composant
- Faible poussière et faible COV
- Tixotrope et déformable - excellente maniabilité
- Zéro glissement vertical, pour les sols et murs
- Idéal pour les carreaux de grands formats
- Long temps d'ouverture
- Ingélif
- Bonne résistance mécanique
- Conforme à la norme EN12004, C2 TE S1

FABRICANT

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

UTILISATION

- Pour des épaisseurs allant jusqu'à 20 mm,
- Pour les installations intérieures et extérieures de carreaux de céramique, de porcelaine, de verre ou de pierres qui ne sont pas sensibles à l'humidité
- Pour les murs et les sols
- Sur les murs et les carrelages existants
- Pour les zones de trafic intense
- Idéal pour l'installation de carreaux grand format

NORME/CERTIFICATION

CE EN12004, C2 TE S1

Norme de qualité
ISO 9001:2008 Quality Management System

Informations COV/LEED



GEV EMICODE EC1 Plus



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

*Informazioni sul livello di emissione di sostanze volatili (VOC) nel sistema di adesivo. Per maggiori informazioni, visitate il sito web www.laticrete.com.
An: Una fabbrica ambientalmente e socialmente responsabile.

Supports autorisés :

- Béton
- Blocs de béton
- Chapes à base de ciment, standard ou chauffées avec système d'eau
- Enduits à base de ciment
- Produits d'étanchéité flexibles à base de ciment et de polymères (par exemple AQUA BARRIER)
- Vieux carrelages *
- Membranes d'étanchéité élastomères liquides (par exemple HYDRO BAN*)
- Plaque au plâtre standard ou étanche *
- Chape fluide à base de ciment, standard ou chauffée avec système d'eau **
- Chape fluide à base d'anhydrite, standard ou chauffée avec un système eau **
- Panneaux à base de gypse ou de ciment **

* Intérieur uniquement.

** Intérieur uniquement avec application préalable d'un apprêt spécial si nécessaire.

Remarque : Toutes les surfaces doivent être planes, structurellement solides et suffisamment compactes pour supporter les carreaux de céramique / pierre, les briques minces et les finitions similaires.

Emballage**Blanc**

Sac de 25 kg 1200 kg/palette.

Gris

Sac de 25 kg 1200 kg/palette.

Consommation

3,5 – 6 m²/25 kg

4 – 7 kg/m²

Stockage

12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec.

Recommandations

- Ne pas appliquer sur du béton de moins de 3 mois.
- Sur plâtre ou anhydrite, utilisez d'abord PRIMER PLUS.
- Ne pas utiliser sur des surfaces nécessitant une marche rapide.
- Ne pas utiliser sur des surfaces métalliques, PVC, linoléum ou bois.
- Ne pas utiliser avec du marbre sensible aux remontées d'humidité.
- Utilisez la version blanche pour le marbre / la pierre blanche ou de couleur claire.
- Les adhésifs, mortiers, mortiers joints pour carreaux de céramique, revêtements de sol, briques et pierres ne sont pas conçus pour remplacer les membranes imperméables. Lorsqu'une barrière étanche est nécessaire, utilisez une membrane d'étanchéité LATICRETE®.

Mise en garde

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

- Certains marbres et autres pierres naturelles ont une faible résistance à la flexion et peuvent ne pas convenir à une installation sur des planchers en bois.
- Pendant la saison froide, protégez le travail fini jusqu'à ce qu'il soit complètement durci.
- Contient du ciment. Évitez tout contact avec les yeux et / ou une exposition prolongée à la peau. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau.
- Tenir hors de portée des enfants.

DONNEES TECHNIQUES**Propriétés physiques et de performance**

Classification selon EN 12004 :	C2TES1
Contenu :	Ciment, granulats, additifs
Densité apparente :	1,1 kg/dm ³
Taille maximale des grains :	0,3 mm
Inflammabilité :	Non
Adhésion initiale (après 28 jours) :	> 1,0 N/mm ²
Adhésion après chaleur :	> 1,0 N/mm ²
Adhésion après immersion dans l'eau :	> 1,0 N/mm ²
Adhésion après cycles de gel-dégel :	> 1,0 N/mm ²
Déformabilité moyenne selon EN 12004 :	2,8 mm
Coulissement vertical selon EN 1308 :	< 0,5 mm
Résistance à la température	Da -30°C a +90°C

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

Densité du mélange :	1,7 kg/dm ³
Durée de vie de la pâte (Pot Life):	3 heures
Temps ouvert :	30 minutes
Épaisseur maximale :	20 mm
Transitabilité :	~ 12 heures
Exécution des joints :	~ 12 heures
Mise en service :	7 jours
Durcissement final :	28 jours

Les données techniques présentées sont collectées dans des conditions de laboratoire standard et sont sujettes à modification sans préavis. Les performances réelles du produit dépendent des conditions d'application du chantier, de la méthode de pose utilisée et du type de revêtement.

APPLICATION

Préparation du support

Toutes les surfaces doivent être comprises entre 5°C et 35°C et planes, structurellement solides et compactes. Ne pas avoir de partie détachable et être exempt de poussière, graisse, huile, peinture et cire. Ne pas utiliser sur des supports en plâtre et anhydrite ou sur des supports particulièrement absorbants sans les avoir préalablement traités avec un primaire spécifique tel que PRIMER PLUS ou PRIMER SUPERIOR. Les dalles ou murs en béton sec ou poussiéreux doivent être humidifiés et l'excès d'eau doit être éliminée.

Préparation du produit

Utilisez un récipient propre avec de l'eau propre. Ne pas ajouter d'autres agrégats ou liants hydrauliques au 335 MAXI S. Rapport de mélange :

- **Comme adhésif thixotrope**, utilisez environ 8 litres d'eau avec un sac de 25 kg de poudre.
- **En tant qu'adhésif auto-arrosant**, utilisez 9,5 à 10 litres d'eau pour un mélange crémeux et sans grumeaux.

Mélanger à la main ou avec un mélangeur à basse vitesse pour obtenir une consistance de crémeuse et de spatulable. Laisser reposer 2 minutes. Mélanger ensuite pendant une courte durée avant l'application, sans ajouter plus d'eau ou de poudre. Pendant l'utilisation, remuez de temps en temps pour garder la pâte molle. N'ajoutez pas d'eau

Application

Étalez la pâte sur le support, d'abord avec le côté plat de la spatule puis avec le côté denté. L'adhésif doit être appliqué en une couche homogène et continue avec une spatule crantée adaptée au format des carreaux à poser. Poser le revêtement dans le temps ouvert de l'adhésif. **Si le mélange a déjà durci, n'essayez pas de restaurer l'ouvrabilité en ajoutant de l'eau.**

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

Remarque: Utilisez la spatule avec une denture de taille adéquate pour garantir que l'adhésif adhère à l'arrière du carreau, couvrant au moins 95% de la surface pour les installations intérieures et 100% si à l'extérieur ou dans des zones soumises à trafic intense. Pour les applications dans des zones exposées à des températures de gel ou soumises à des contraintes mécaniques particulières (extérieur, sols / sols soumis à de fortes charges, sols à poncer une fois posés), la colle 335 MAXI S doit être répartie à la fois sur le support et au dos du carreau (méthode de double revêtement).

Jointoiement

Exécution des joints après un minimum de 12 heures de durcissement à 23°C et une humidité relative de 50%. Les conditions peuvent modifier le temps de durcissement. Utilisez le SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT, PERMACOLOR SELECT ou PERMACOLOR SELECT FINE.

Nettoyage

Les outils et les carreaux sont nettoyés à l'eau lorsque l'adhésif est encore frais.

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 LATICRETE Europe S.r.l. le plus proche de chez vous pour obtenir des informations complètes sur les prix.

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. Ceux qui ont l'intention d'utiliser les produits LATICRETE doivent effectuer des tests de site appropriés pour déterminer l'aptitude à l'utilisation prévue.