



PRIMER SUPERIOR

DS-771-0724

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

PRIMER SUPERIOR

2. FABRICANT

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico

Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Téléphone : +39 059 535540

E-mail : info@laticreteeurope.com

Website : laticrete.eu

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRIMER SUPERIOR est un primaire sans solvant polyvalent et prêt à l'emploi conçu pour améliorer l'adhérence des mortiers à de nombreux substrats lisses absorbants et non absorbants présentant généralement des difficultés au niveau de l'adhérence.

PRIMER SUPERIOR protège également les substrats sensibles aux moisissures contre l'eau présente dans les mortiers-colles.

Applications

- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- Pour les substrats absorbants et non-absorbants
- Pour améliorer l'adhérence des mortiers de carrelage, des mortiers auto-nivelants, et des composés auto-nivelants à base de ciment sur des substrats présentant des difficultés au niveau de l'adhérence.
- Pour réduire la porosité des substrats hautement absorbants

Avantages

- Primaire en une étape pour la pose de carrelage
- Prêt à l'emploi – à appliquer au pinceau ou au rouleau
- Sûr – sans solvant
- Séchage rapide

Supports autorisés

- Carrelage ou pierre
- Béton
- Chapes
- Plâtre de gypse
- Panneau de gypse
- Panneau d'appui en ciment (Consultez le fabricant de panneaux d'appui en ciment pour obtenir des recommandations d'installation spécifiques et pour vérifier l'acceptabilité d'une utilisation en extérieur)
- Maçonnerie
- Chape d'anhydrite
- Composés autonivelants et de ragréage
- Acier
- Verre

Conditionnement

Seau de 5 kg ; 80 seaux par palette

Seau de 10 kg ; 40 seaux par palette

Rendement / Consommation

~200 g/m²

Remarque : la consommation peut varier en fonction de l'absorption du substrat

Conservation

Conserver dans l'emballage d'origine. Utiliser sous un (1) an après fabrication. Ne pas laisser geler.

Limites d'utilisation

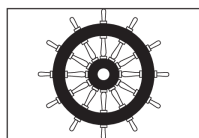
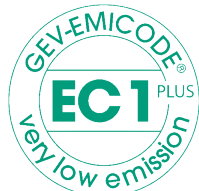
- Ne pas utiliser dans des zones sujettes à des remontées d'humidité.
- Utiliser uniquement sur des substrats secs.
- NE PAS appliquer lorsque la température ambiante ou la surface est inférieure à 5 °C ou supérieure à 40 °C.
- NE PAS attendre plus de 24 heures avant la pose du carrelage.
- Sur les surfaces traitées avec PRIMER SUPERIOR, utiliser un adhésif de carrelage à base de ciment (C2).

Recommandations

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

- Lors de l'application de PRIMER SUPERIOR, protéger les zones à ne pas traiter.
- Nettoyer rapidement tout déversement avec de l'eau.
- Dans l'emballage d'origine >5 °C. NE PAS exposer le produit stocké à la lumière directe du soleil et NE PAS exposer au gel.

4. DONNÉES TECHNIQUES



Informations COV/LEED

- GEV EMICODE : EC1 Plus
- ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR : A+

Norme/Certification

Système de gestion de la qualité ISO 9001:2015

Propriétés physiques

Aspect :	Liquide bleu
Inflammabilité :	Non
Résistance aux températures :	De -30 °C à +90 °C

Propriétés d'application

Viscosité :	~. 214 mPA/s
Densité :	1,2 Kg/dm ³
pH :	~. 6,5
Température d'application :	De +5 °C à +40 °C
Temps d'attente avant un trafic piétonnier léger :	~ 1 heure
Temps de séchage :	~1 heure
Temps de séchage avant pose du carrelage :	Entre 1 et 24 heures

Les résultats donnés sont typiques mais reflètent des procédures de test réalisées à + 23 °C, 50 % d'humidité relative et sans ventilation

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.

5. APPLICATION

Préparation de la surface

Le support doit être sec, structurellement stable et

compact, propre, exempt de contamination, de poussière et d'agents de séparation.

Enlever les substances qui peuvent agir comme un inhibiteur d'adhérence comme l'huile, la cire, l'asphalte, la peinture, les produits de cure, les produits de protection, les vieux adhésifs, etc. par brossage mécanique, abrasion ou grenaillage. Abraser les chapes en sulfate de calcium et nettoyer la poussière éventuelle avant d'appliquer le primaire.

La teneur en humidité, mesurée par un hygromètre à carbure (appareil CM), ne doit pas dépasser :

- 2,0 CM% pour les chapes à base de ciment
- 0,5 CM% pour les chapes en sulfate de calcium sans chauffage par le sol
- 0,3 CM% pour les chapes en sulfate de calcium avec chauffage par le sol
- 1,0 CM% pour le plâtre à base de gypse

Dans la construction navale

Description du produit: Revêtement primaire de ponts constitué d'une dispersion aqueuse de polymère acrylique et de charges siliceuses

Masse d'air (g/m²) : 175 ± 25

Domaines d'application: En tant que revêtement primaire de ponts, le produit peut être appliqué sur tout support métallique d'une épaisseur >= 3 mm

Application

Bien mélanger avant utilisation. Appliquer une fine couche uniforme de PRIMER SUPERIOR à angle droit à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau en mousse ou en laine d'agneau. Sur des substrats absorbants et non-absorbants, utiliser le produit tel quel, sans le diluer.

Temps de séchage et pose de finition

Une fois sec au toucher, le primaire sera de couleur bleu-gris. Ne pas attendre plus de 24 heures avant de poser le carrelage.

- **Sur les substrats non-absorbants**, attendre que le primaire soit complètement sec avant de procéder à la pose du carrelage ; le temps de séchage est d'environ 1 heure.
- **Sur les substrats absorbants**, le carrelage peut être posé dès que le primaire est sec au toucher ; environ 5 minutes.

Sur les surfaces traitées avec PRIMER SUPERIOR, utiliser un adhésif de carrelage à base de ciment (C2) pour la pose du carrelage.

6. 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. :

+39 059 5355

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.

7. GARANTIE

Le fournisseur garantit que le produit ne se détériore pas en conditions d'utilisation normales. Produit garanti (1) an. Contacter le Service technique pour de plus amples informations. Consulter 10. DOCUMENTATION :

- DS 230.13EU: 1 Year Product Warranty
- DS 230.10EU: 5-10-15 Year System Warranty

8. ENTRETIEN

LATICRETE® et LATAPOXY® sont des produits de haute qualité conçus pour réaliser des poses durables et éviter l'entretien. Toutefois, les performances et la durabilité peuvent dépendre d'un entretien approprié des produits, en fonction des produits de nettoyage utilisés.

9. SERVICES TECHNIQUES

Assistance technique

Pour information, appelez :

+39 059 535540

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 les consignes données à titre indicatif dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances acquises au fil d'années d'application. LATICRETE® ne peut pas contrôler directement les conditions de pose et les modalités d'application du produit et n'assume aucune responsabilité concernant sa mise en œuvre. Avant d'utiliser les produits LATICRETE® effectuer des essais sur chantier pour vérifier si son utilisation est adaptée.

Nos produits sont couverts par une garantie dans la limite des conditions générales de vente, des spécifications techniques et des certifications applicables expressément indiquées dans les fiches produit et la documentation technique qui les accompagne.

10. DOCUMENTATION

Les informations sur le produit sont disponibles sur notre site Internet à l'adresse www.laticrete.eu.