



PRIMER PLUS

DS-770-1120

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

PRIMER PLUS

2. FABRICANT

LATICRETE Europe S.r.l.

Via Paletti, 1, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Téléphone: +39 059557680

Email: info@laticreteeurope.com

Site Web: laticrete.eu

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRIMER PLUS est une primaire prêt à l'emploi, sans solvant pour offrir une bonne adhérence sur tous les substrats absorbants habituellement utilisés dans la construction. Une fois séchée offre une excellente surface d'ancrage idéale pour les ciments colles, ragréage et étanchéité, à base de ciment et elastomérique. Augmente la dureté de la surface et réduit l'absorption afin que les produits appliqués ensuite ne perdent pas leur contenu d'eau trop rapidement.

Utilisation

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Pour offrir une bonne adhérence sur tous les substrats absorbants
- Augmente la dureté de la surface et réduit l'absorption
- Indiqué pour le traitement du dos des dalles de marbre pour prévenir les taches et la décoloration
- Indiqué pour les enduits à base de ciment ou plâtre
- Indiqué pour les chapes à base de ciment ou anhydrite
- Indiqué pour les sous-planchers en bois

Avantages

- Prêt à l'emploi
- Augmente la dureté de la surface et réduit l'absorption
- Sans solvant et faible émissions
- Séchage rapide – 1 heure pour la pose des carreaux

Supports autorisés

- Ouvrage en béton
- Enduit à base de ciment ou plâtre
- Chape à base de ciment ou anhydrite
- Sous-couches en bois
- Maçonnerie absorbant
- Panneaux en placo-plâtre
- Panneaux en fibrociment
- Blocs de béton cellulaire
- Supports bitumineux ou à base de sulfate de calcium
- Auto-lissants
- Arrière de la pierre naturelle, du marbre et du granit absorbants

Emballage

- Bidons de 5 kg (boîte de 4 bidons)
- Bidons de 25 kg

Consommation

~200g/m² (en fonction de l'absorption su sous-couches)

Stockage

12 mois. Dans l'emballage original fermé en lieu frais et sec.

Recommandations

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter de l'influence de PRIMER PLUS.
- Nettoyer les éclaboussures directement à l'eau.
- Appliquer seulement sur sous-couches séché et absorbant.
- Le produit ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 5°C ou supérieure à 40°C.

- Temps limite pour la pose: 24 heures.
- Le produit craint le gel et doivent être conservés à des températures supérieures à 5°C, pendant le transport, en emballage d'origine.

Mise en garde

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

4. TECHNICAL DATA



Informations COV/LEED

- Émissions dans l'air intérieur: A+
- GEV EMICODE EC1 Plus

Norme/Certification

ISO 9001:2015 Quality Management System

Propriétés physiques et de performance

Base:	Polymères acrylique en dispersion aqueuse
Colore:	Blanc
Inflammabilité:	No
Viscosité:	Env. 3 mPA/s à +23°C
Densité:	1,06 kg/dm ³
pH:	5
Résistance à la température:	De -30° C à +90° C

Propriétés d'application

Température d'application:	+5° C to +40° C
Praticable en manière légère sur supports secs:	~1 hour
Recouvrable après:	~1 hour
Temps limite pour la pose:	De 1 - 24 heures

(données relevées à 23°C et 50% d'humidité relative)

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 du support

La surface doit être sèche, avec une planéité adéquate, solide, exempte de fissures profondes, d'huile, de la peinture, de laitance, de débris et de toutes impuretés pouvant avoir un effet séparateur. Les supports à base

de sulfate de calcium doivent être poncés et nettoyés avec de l'aspirateur avant d'appliquer le primaire. Les parties du support faibles ou qui empêchent l'adhérence tels que des résidus d'adhésif, de lissants ou de peinture doivent être enlevées mécaniquement.

La teneur en humidité résiduelle mesurée par l'hygromètre de carbure dans le support ne doit pas dépasser:

- Chapes à base de ciment à l'intérieur posés sur une couche isolante ou séparant: 2%
- Chapes à base de sulfate de calcium sans chauffage: 0,5%
- Chapes de base de sulfate de calcium avec chauffage: 0,3%
- Enduits à base de plâtre: 1%

Application du produit

PRIMER PLUS est prêt à l'emploi. l'application peut être fait a pinceau, rouleau et ou vaporisateur avec Equipment adéquat. Les applications suivante peut être fait dès que le PRIMER PLUS est complètement séché. Appliquer PRIMER PLUS a pinceau sur sous-couches sèche et nettoyer uniformément. Laisser sécher et puis procéder à la pose du revêtement suivante. En cas de souscouches très absorbants nous recommandons de passer une deuxième couche de PRIMER PLUS dès que la première est séché au contact.

Pour réduire le risque de formation de taches et d'auréoles superficielles sur des pierres naturelles, des marbres et des granits absorbants, appliquer PRIMER PLUS sur le dos des matériaux avant leur pose selon les procédures décrites ci-dessus.

Praticable en manière légère sur supports secs

La continuation des travaux est uniquement possible après séchage complet. Durée de séchage env. 1 heure. La couche sèche est azure transparente et rèche. N'attendez pas, cependant, plus de 24 heures avant de procéder à la pose.

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 059557680

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 détériorera pas dans des conditions normales d'utilisation. La garantie est valable un (1) an. Contactez le service technique.

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

8. ENTRETIEN

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® 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.

9. SERVICES TECHNIQUES

Assistance technique

Pour information, appelez :

+39 059557680

technicalservices@laticreteeuropa.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.

10. DOCUMENTS CONNEXES

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les produits, visitez notre site Web : www.laticrete.eu.

Documents connexes:

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