

PRIMER PLUS

DS-770-1022

Globally Proven Construction Solutions



1. NOM DU PRODUIT

PRIMER PLUS

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 PLUS est un primaire sans solvant polyvalent et prêt à l'emploi conçu pour améliorer l'adhérence des mortiers à des substrats absorbants. Après séchage, PRIMER PLUS améliore l'adhérence des mortiers de carrelage, des mortiers auto-nivelants et des imperméabilisations cimentaires en améliorant la dureté de la surface et en réduisant l'absorption d'eau.

Applications

- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- Améliorer l'adhérence des auto-nivelants à base de ciment, des membranes d'imperméabilisation à base de ciment et des adhésifs pour carrelage.
- Améliore la dureté de la surface et réduit l'absorption d'eau
- Peut être appliqué sur la face arrière des pierres naturelles pour réduire l'absorption de l'eau et des taches
- Idéal pour les chapes à base de ciment ou d'anhydrite
- Idéal pour le plâtre à base de ciment ou de gypse
- Idéal pour les substrats en bois

Avantages

- Prêt à l'emploi à appliquer au pinceau ou au rouleau
- Améliore la dureté de la surface et réduit l'absorption d'eau
- Primaire en une étape pour la pose de carrelage
- Sûr faibles émissions de COV et sans solvant
- Séchage rapide pose du carrelage après 1 heure

Supports autorisés

- Béton
- Plâtre de ciment
- Mortier de ciment
- Sous-couche de plâtre coulée
- · Ragréages et sous-couches de plâtre
- Bloc de béton
- Surfaces en béton et en maçonnerie
- Panneau d'appui en ciment
- Panneau de fibre de ciment
- Plaque de silicate de calcium
- Panneau de gypse
- Bois
- Pierre naturelle
- Marbre adouci

Conditionnement

- 4 seaux de 5 kg/boîte
- Seau de 25 kg

Rendement / Consommation

~200 g/m²

Conservation

Les contenants fermés hermétiquement en usine de ce produit sont garantis comme étant d'excellente qualité pendant un (1) an s'ils sont conservés au-dessus du sol dans un endroit sec. Un taux d'humidité élevé réduira la durée de conservation des produits ensachés.

Limites d'utilisation

- NE PAS utiliser dans des zones sujettes à l'humidité.
- Lors de l'application du primaire, protèger les zones à ne pas traiter.
- Nettoyer rapidement tout déversement avec de l'eau.

1

- Utiliser uniquement sur des substrats secs et absorbants.
- 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.
- NE PAS laisser le produit geler, car il n'est pas résistant au gel et doit être conservé à des températures d'au moins 5 °C, même pendant le transport.

Recommandations

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

4. DONNÉES TECHNIQUES





Informations COV/LEED

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

Norme/Certification

Système de gestion de la qualité ISO 9001:2015

Propriétés physiques

Base :	Polymères acryliques en dispersion aqueuse
Couleur :	Blanc
Inflammabilité :	Non
Viscosité :	3 mPA/s à +23 °C
Densité apparente :	1,06 kg/dm3
pH:	5
Résistance aux températures :	-De 30 °C à +90 °C

Propriétés d'application

1 Toprictes a application		
	Température d'application/substrat :	+De 5 °C à +40 °C
	Temps de séchage :	~1 heure
	Temps de pose du carrelage :	~1 heure
	Limite de temps pour la pose de carrelage :	De 1 à 24 heures

(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 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

Application

PRIMER PLUS est prêt à l'emploi ; pour réduire l'absorption des substrats très absorbants, il est possible de le diluer avec de l'eau dans un rapport de 1 : 1. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une couche de primaire fine et régulière à angle droit avec un rouleau ou un pinceau en mousse ou en laine d'agneau. Si le substrat est très absorbant (par ex., une chape à base d'anhydrite), il est recommandé d'utiliser une deuxième couche une fois que la première couche de primaire est sèche au toucher.

Le primaire peut être appliqué au dos des pierres naturelles telles que le marbre ou le granit absorbant afin de réduire l'absorption de l'eau et des taches. Dans ce cas, appliquer un primaire avant de procéder à la pose en suivant les mêmes procédures d'application que celles décrites ci-dessus.

Temps de séchage

Attendre que le primaire soit complètement sec avant de procéder à la pose des carreaux ; le temps de séchage est d'environ 1 heure selon les conditions du site. Ne pas attendre plus de 24 heures avant de poser le 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 535540

info@laticreteeurope.com

Pour plus d'informations sur le distributeur online, <u>www.laticrete.eu</u>.

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: 10 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@laticreteeurope.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 <u>www.laticrete.eu</u>. Ci-dessous la liste des documents concernés :

- FD 230.13EU : garantie de 1 an sur le produit (Europe)
- FD 230.10EU : garantie de 10 ans sur le système (Europe)