



# PRIMER SUPERIOR

DS-771-1120

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

PRIMER SUPERIOR

## 2. FABRICANT

LATICRETE Europe S.r.l.

Via Paletti, 1, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Téléphone: +39 059557680

Email: [info@laticreteeurope.com](mailto:info@laticreteeurope.com)

Site Web: [laticrete.eu](http://laticrete.eu)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

PRIMER SUPERIOR est une primaire prêt à l'emploi, sans solvant, il est conçu pour obtenir une bonne adhésion sur une grande variété des surfaces, absorbant et non-absorbants. PRIMER SUPERIOR réduit l'absorption du support et protège les supports sensibles à l'humidité de l'eau provenant du mortier de pose.

### Utilisation

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Comme primaire pour l'amélioration de l'adhérence avant l'application et la pose des revêtements céramiques avec les mortiers de couches minces et de couches moyennes à base de ciment
- Pour offrir une bonne adhésion sur une grande variété des surfaces, absorbant et non-absorbants
- Augmente la dureté de la surface et réduit l'absorption

### Avantages

- Prêt à l'emploi

- Réduit l'absorption du support et protège les supports sensibles à l'humidité de l'eau provenant du mortier de pose
- Sans solvant et faible émissions
- Séchage rapide – 1 heure pour la pose des carreaux

### Supports autorisés

- Chape standard ou fluide ciment et anhydrite
- Enduits de lissage et de ragréage
- Anciens carrelages, grès céram, pierres naturelles
- Enduits ciment et anhydrite
- Maçonnerie, béton, blocs de pierre
- Panneaux de plâtre et bois
- Plaques de plâtre cartonées, hydrofugées ou non
- Métal et verre

### Emballage

- Bidons de 5 kg (boîte de 4 bidons)
- Bidons de 10 kg

### Consommation

~200g/m<sup>2</sup> (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 SUPERIOR.
- Nettoyer les éclaboussures directement à l'eau.
- Appliquer seulement sur sous-couches séché
- 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 styrène butadiène en dispersion aqueuse
Couleur:	Bleu
Inflammabilité:	No
Viscosité:	Env. 214 mPA/s à +23°C
Densité:	1,2 kg/dm <sup>3</sup>
pH:	Env. 6,5
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

Le support doit être sec, porteur, suffisamment plane, libre de fissures traversantes et d'agents séparateurs comme l'huile, les peintures, les laitances, les parties non adhérentes. Les chapes en sulfate de calcium doivent être poncées, aspirées et ensuite être apprêtées avec PRIMER SUPERIOR. Les couches labiles ou réduisant l'adhérence par ex. les anciennes colles, masses d'enduit ou restes de peinture sont à éliminer par ex. par brosse mécanique, ponçage, fraisage ou grenailage.

Le taux d'humidité CM 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 SUPERIOR est prêt à l'emploi. Bien mélanger avant l'utilisation. L'application peut être fait a pinceau, rouleau et ou vaporisateur avec Equipment adéquat. Appliquer en passages croisés uniforme et en couche mince.

- **Pour des applications sur des supports non absorbants**, la continuation des travaux est uniquement possible après séchage complet. Durée de séchage env. 1 heure.
- **Sur les supports absorbants**, la pose de carrelages et de dalles peut se faire aussitôt que PRIMER SUPERIOR a séché à la surface et qu'il est sec au toucher. (env. 5 minutes).

La couche sèche est azure transparente et rêche. N'attendez pas, cependant, plus de 24 heures avant de procéder à la pose.

Sur surfaces traitées avec PRIMER SUPERIOR est nécessaire utiliser produit flexible, comme un mortier colle C2.

## 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](mailto:info@laticreteurope.com)

Pour plus d'informations sur le distributeur online, [www.laticrete.eu](http://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@laticreteurope.com](mailto:technicalservices@laticreteurope.com)

### Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et de sécurité, visitez notre site Web : [www.laticrete.eu](http://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](http://www.laticrete.eu).

Documents connexes:

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