



LATASIL™ PRIMER

DS-65320-0422

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

LATASIL™ PRIMER

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@laticreteurope.com

Website : laticrete.eu

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

LATASIL PRIMER est un primaire imperméable et anti-humidité de qualité permettant de protéger les surfaces de l'humidité et de l'eau pendant longtemps et de garantir une adhérence efficace et durable du mastic LATASIL, même pour les applications immergées.

Une fois sec, il forme une membrane non-poreuse et très robuste et améliore l'adhérence et la solidité des joints pour des installations fiables et qui durent dans le temps. LATASIL PRIMER peut être utilisé pour toutes les applications immergées et les zones humides telles que les piscines, les fontaines, les douches et les jacuzzis.

Applications

- À utiliser avec le mastic silicone LATASIL.
- Pour toute application immergée et zones perpétuellement humides
- Empêche l'absorption des surfaces poreuses, - idéal pour les surfaces absorbantes telles que les maçonneries, les surfaces en stuc, béton cellulaire ou

aéré, pierres naturelles, briques silico-calcaires, le bois non-traité ou les blocs en gypse.

- Parfait pour les environnements hostiles

Avantages

- Emballage agréé par l'ONU, doté d'un système de fermeture sécurisé
- Composant unique, prêt à l'emploi - facile à appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau
- Temps de séchage rapide - Le mastic LATASIL™ peut être appliqué dans les ~60 minutes (à température ambiante)
- Forme une membrane très robuste et non-poreuse qui protège des charges d'eau et de l'humidité
- Stoppe l'absorption de la surface et permet une excellente adhérence
- Adhérence durable à divers substrats non-impactée par l'eau

Supports autorisés

- Brique
- Stuc
- Sous-couche de gypse ou béton léger
- Béton
- Pierre naturelle
- Enduits

Conditionnement

250 ml

Rendement / Consommation

De 100 à 250 ml/m²

Conservation

Les contenants doivent rester hermétiquement fermés. Ne pas congeler. Conserver à plus de 40 °F (4 °C). Bien remuer avant utilisation, car un certain affaissement se produira pendant le stockage. La durée de conservation est d'un an pour les contenants hermétiquement scellés correctement conservés.

Limites d'utilisation

- NE PAS laisser geler. Conserver entre +5 °C et +25 °C.

- NE PAS appliquer quand la température ambiante et de la surface est inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C.
- NE PAS utiliser avec des surfaces en PE, PC, PMMA, PP, PTFE, plastique doux, néoprène ou bitumeuses.
- NE PAS utiliser pour des applications continuellement immergées sans application du mastic LATASIL™.
- Toujours tester l'adhérence de la surface au préalable.
- Les adhésifs/mastics et mortiers, calfeutnants et scellants pour les carreaux de céramique, les pavés, la brique et la pierre ne remplacent pas les membranes d'étanchéité. Lorsqu'une membrane d'imperméabilisation est nécessaire, utiliser une membrane d'imperméabilisation LATICRETE.

Recommandations

Consulter la FDS pour plus d'informations sur la sécurité.

- Appliquer sur des espaces avec un taux d'humidité approprié.
- Il est recommandé d'appliquer du ruban adhésif sur les bords des joints alentours pour les protéger d'éventuels débordements / excès de primaire.
- Le LATASIL PRIMER peut se décolorer avec le temps.
- Utiliser dans des bonnes conditions de ventilation / dans des espaces bien ventilés.
- Éviter tout contact prolongé avec la peau.
- Si le produit non durci entre en contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Tenir hors de portée des enfants.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés d'application

Base :	XYL
Contenu du matériau sec :	30 %
Viscosité :	De 75 à 100 mPas
Densité :	1,02 g/ml
Temps d'ouverture :	4 heures
Temps de séchage	~60 minutes
Durée avant application du mastic LATASIL :	~60 minutes

(à 23 °C/55 % HR)

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 pour obtenir une adhérence maximale, les surfaces et joints doivent être secs, propres, non-contaminés, exempts de toute trace de

gras ou de poussière, compatibles et stables. Des solvants dégraissants, tels que du naphtha, des essences minérales, du xylène, toluène ou MEK sur un chiffon propre et exempt de toute trace d'huile, peuvent être utilisés pour enlever les éventuelles trace de graisses. Utiliser une brosse dure ou de l'air comprimé pour retirer toutes particules volantes ou poussières des surfaces concernées.

Application

Un essai doit être effectué pour vérifier l'adhérence et la compatibilité des matériaux avant l'application, plus particulièrement avec la pierre.

Agiter et/ou mélanger bien le LATASIL™ PRIMER avant utilisation. Appliquer le LATASIL PRIMER sur des surfaces propres et sèches avec un pinceau ou un rouleau adapté. Assurez-vous d'appliquer une fine couche homogène sur tout le substrat, ne pas appliquer en couche trop épaisse car cela pourrait nuire à l'adhérence.

Le primaire doit être sec au toucher avant d'appliquer le mastic LATASIL™. Le temps de séchage dépend de la température, des conditions d'humidité et de la porosité du substrat. Assurez-vous d'appliquer le mastic LATASIL dans un délai de 60 minutes à une température de 23 °C et pour un taux d'humidité de 55 %. Si le mastic n'est pas appliqué au cours du délai de séchage maximal imparti, poncer la couche de primaire et recommencer l'application.

Après utilisation, refermer le bidon aussi vite que possible pour éviter que le produit restant ne sèche.

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@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: 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@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. Ci-dessous la liste des documents concernés :

- FD 230.13EU : garantie de 1 an sur le produit
- FD 230.10EU : garantie de 10 ans sur le système
- FD 110 : Fiche technique du produit LATASIL™
- T-1099EUR-1120 : Brochure sur les joints et les scellants