

## Leonix Primer sealer

### Description du produit

**Type :** Un primaire d'émulsion haute performance, il est conçu pour l'intérieur et l'extérieur. A base de copolymère acrylique de haute qualité résistant aux alcalis.

**Caractéristiques et avantages :** Excellente pénétration dans le substrat, ce qui permet d'obtenir une étanchéité exceptionnelle et une meilleure adhérence, une bonne résistance aux attaques alcalines et à l'efflorescence saline. Sa faible teneur en COV garantit la qualité de l'air intérieur et le respect de l'environnement extérieur. Il offre un bon rendement, un bon pouvoir couvrant et des propriétés antibactériennes. Il est exempt de produits chimiques nocifs tels que le plomb, le formaldéhyde, l'APEO et les métaux lourds.

**Utilisation recommandée :** Idéal pour préparer les surfaces intérieures et extérieures, peut être appliqué sur les murs et les toits sous toutes sortes de peintures émulsionnées, y compris les imperméables.

**Supports :** Béton, blocs de maçonnerie, enduits de ciment, plaques de plâtre.

- Tout support doit être suffisamment consolidé et solide pour recevoir la peinture. Les défauts graves, les grandes fissures, les trous d'insectes ou les ondulations profondes doivent être rectifiés ou comblés avant de commencer à appliquer la peinture. Les petits défauts ou les fissures capillaires doivent être réparés après l'application du Leonix Primer Sealer en utilisant le Leonix Enduit ou le Leonix Gypsum Putty.

### Données physiques

Conditionnement	: 4Kg – 20Kg
Densité	: 1,2 Kg/L
Solides en volume	: 42 % ± 2 (Calculé)
VOC	: 20 g/l EU Std

Valeur théorique. La valeur testée varie en fonction du processus de test, des conditions de test et de la précision de l'appareil utilisé pour le test.

**Couleurs** : Blanc. Autres couleurs disponibles sur demande.

### Données d'application

**Leonix Primer Sealer peut être appliqué par :**

Rouleau : Recommandé

Spray : conventionnel ou airless

Pinceau : Recommandé pour les coins, les bords et les zones étroites.

Outils de nettoyage : Eau tiède et propre

**Épaisseur du film par couche :** La forte dilution et le degré de pénétration rendent l'épaisseur du film non mesurable.

## Leonix Primer sealer

**Taux d'étalement :** 10 - 12 m<sup>2</sup>/l, cela dépend de la porosité de la surface, du degré de dilution, des imperfections et des pertes pendant l'application.

**Diluant :** Eau propre

**Dilution :** 50% - 100% selon la porosité de la surface.

**Conditions d'application :** La température de la peinture et de la surface doit être d'au moins +10°C, et 3°C au-dessus du point de rosée de l'air. Une bonne ventilation est nécessaire dans les endroits confinés pour un bon séchage.

**Temps de séchage :** La température, l'humidité, l'épaisseur du film et la circulation de l'air influencent considérablement le temps de séchage de la peinture. En cas d'application de plusieurs couches, le temps de séchage varie en fonction du nombre et de la séquence des couches.

La surface doit être sèche et exempte de toute saleté ou contaminant avant l'application de la peinture.

### Temps de séchage mesurés :

Humidité relative (RH) 50%.

Température du support	23°C	35°C
Sec au toucher	2 h	1 h
Surcouche	8 h	6 h
Sec dur	16 h	12 h

## Conseils d'application

**Préparation de la surface :** Le support doit être sain, propre, sec et exempt de poussière, huile, graisse, laitance, etc. Toute trace d'agent de démoulage/de durcissement doit être éliminée au jet d'eau et au détergent. Un léger ponçage avec un outil abrasif approprié est recommandé avant l'application. Toute poussière ou particule libre doit être éliminée.

**Enduit** : Leonix Enduit, 1 ou 2 couches selon les conditions de la surface.

**Primaire** : Leonix Primer Sealer, 1 couche de saturation.

**Couche de finition** : Leonix Emulsion Série, 2 couches.

**Notes** : D'autres gammes peuvent être utilisés.

Les conditionnements portant des numéros de lots différents doivent être mélangés avant utilisation.

## Leonix Primer sealer

### Étiquetage environnemental

- Ce produit est à base d'eau.
- Ininflammable.
- Faible teneur en COV.
- Exempt de produits chimiques nocifs.

### Santé et sécurité

La plupart des peintures à base d'eau peuvent être manipulées en toute sécurité, mais il existe des règles générales :

- Évitez le contact avec la peau et les yeux en portant une combinaison et des lunettes de protection ;
- Enlevez immédiatement les éclaboussures sur la peau avec de l'eau propre ;
- Évitez d'inhaler la poussière ou le brouillard de peinture ;
- La mise en peinture doit être effectuée dans des endroits bien ventilés ;
- Tenir hors de portée des enfants ;
- Respecter les normes de sécurité nationales et locales ;
- Nettoyer les outils avec de l'eau tiède et propre ;

### Stockage

- Stocker les récipients de peinture dans des conditions appropriées, suivre les réglementations locales.
- Conserver les récipients de peinture à l'abri des rayons UV et des températures extrêmes.
- Gardez la peinture bien fermée, loin de toute source de chaleur ou d'ignition.
- Toujours manipuler avec précaution.
- Bien remuer avant l'utilisation.

### Durée de conservation

24 mois, dans le récipient original scellé, dans des conditions de stockage appropriées.

**Demandes de renseignements / Coordonnées :**      Service clientèle 696 98 99 85 (ligne principale)  
Ligne verte 8050  
[www.paintcam.com](http://www.paintcam.com)