

Proplast Universal Primer



Primaire à base de résine modifiée aux polymères pour améliorer la liaison entre la gamme Proplast Acrylique, Silicone et Silicate avec les substrats en béton

DESCRIPTION

Proplast Universal Primer est un apprêt monocomposant à base de résine modifiée aux polymères spécialement formulé pour améliorer l'uniformité et la coloration de la couche topique finale. Proplast Universal Primer agit en équilibrant le pH entre les enduits de finition et le substrat, donnant une liaison plus forte et plus durable.

APPLICATIONS

Proplast Universal Primer est une couche d'apprêt spécialement conçue pour augmenter l'adhérence sur les supports en béton lisses pour la gamme d'enduits décoratifs DCP Proplast Acrylique, Silicone et Silicate.

Proplast Universal Primer peut être utilisé en interne, en externe et pour des applications verticales et aériennes.

AVANTAGES

- » Disponible dans une grande sélection de couleurs.
- » Un composant, facile à utiliser.
- » Fournit une excellente adhérence.
- » Peut être utilisé en interne et en externe.
- » Peut être utilisé sur des applications verticales et aériennes.
- » Empêche la perte d'eau du plâtre à travers le substrat.
- » Augmente le temps de travail et la maniabilité du plâtre.
- » Donne une finition de surface améliorée pour les revêtements décoratifs acryliques, silicates et silicones.

MÉTHODE D'UTILISATION

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Le support doit être propre et exempt d'huile, de graisse, de poussière et de laitance. La laitance superficielle doit être éliminée par léger décapage ou par grenailage.

MÉLANGE

Proplast Universal Primer ne nécessite pas de dilution. Mélanger continuellement avec un mélangeur/perceuse à basse vitesse (400 à 600 tr/min) pendant 3 à 5 minutes. Assurez-vous que le contenu est bien agité avant utilisation.

APPLICATION

Proplast Universal Primer est appliqué avec un rouleau texturé sur le support préparé en veillant à obtenir une couverture à 100 %. Le plâtre décoratif doit être appliqué 24 heures après le séchage de Proplast Universal Primer.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES @ 25°C:

Cohérence:	Brosse ou rouleau
Densité spécifique:	≈ 1.4 ± 0.1
Épaisseur du film humide:	100 - 200 micron
Sec au toucher:	4 hr
Temps de séchage complet:	≈ 24 hr
Température du sol d'application:	5 - 30°C
Viscosité:	200 - 250 p
Solides en poids:	60%
Solides en volume:	45%
VOC:	< 15 g/ltr

LIMITES

Utilisation déconseillée comme primaire pour enduits à base de ciment.

NETTOYAGE

Tous les outils doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec de l'eau fraîche et propre.

EMBALLAGE

Proplast Universal Primer est disponible en seaux en plastique de 18 litres.

COUVERTURE

Environ 5.0 à 8.0 m²/litre.

(L'épaisseur du film humide en une seule couche est estimée à 200 microns). (L'épaisseur du film sec sera comprise entre 55 et 90 microns).





Proplast Universal Primer

STOCKAGE

Proplast Universal Primer a une durée de conservation de 12 mois à compter de la date de fabrication s'il est stocké dans un endroit ombragé à une température de 25°C dans son emballage d'origine non ouvert.

Si ces conditions sont dépassées, contacter le service technique DCP pour avis.

PRÉCAUTIONS

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Proplast Universal Primer ne doit pas être avalé. Des gants et des lunettes de protection doivent être portés. En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes et consulter rapidement un médecin.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la Fiche de Données de Sécurité.

FEU

L'apprêt universel Proplast est ininflammable.

PLUS DE PRODUITS DE CONSTRUCTION DON

Une large gamme de produits chimiques pour la construction sont fabriqués par DCP, notamment:

- » Adjuvants pour béton.
- » Traitements de surface
- » Coulis et ancrages.
- » Réparation de béton.
- » Systèmes de revêtement de sol.
- » Revêtements protecteurs.
- » Scellants.
- » Imperméabilisation.
- » Adhésifs.
- » Colles et coulis pour carrelage.
- » Produits de construction.
- » Renforcement structure.



Note:

We endeavour to ensure that any information, advice or recommendation we may give in product literature is accurate and correct. However, because we have no control over where and how products are applied, we cannot accept any liability arising from the use of the products.