



PRIMAIRE POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT, DURCISSANT À L'HUMIDITÉ, POUR LA CONSOLIDATION ET L'IMPERMÉABILISATION DES CHAPES EN CIMENT.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Primer PU est conçu pour consolider et améliorer les caractéristiques des surfaces faibles, friables ou poudreuses. Il convient également pour une utilisation en extérieur afin de consolider la surface de dalles de béton, de chapes, d'enduits, de briques, de grès, de tuf, de mortier décoratif à base de ciment et de chaux.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le traitement des surfaces en plâtre avant l'installation de produits d'étanchéité.
- Comme couche d'ancrage pour les enduits pulvérisés à base de plâtre.
- Pour améliorer l'adhérence des composés de lissage sur des surfaces à base de ciment, d'anhydrite et de plâtre.
- Pour assurer une absorption uniforme sur des surfaces à base de ciment ou de plâtre.

SUPPORTS ADAPTÉS

- Plaque de ciment
- Lit de mortier de ciment
- Enduit de ciment
- Terrazzo de ciment
- Béton
- Maçonnerie en béton et en brique
- Mortier décoratif

LIMITATIONS

- Le PRIMER PU n'imperméabilise pas les

substrats en plâtre, bien qu'il réduise considérablement leur porosité et leur absorption.

- Ne pas appliquer sur des substrats en magnésium.
- Le PRIMER PU n'est pas recommandé pour les applications extérieures ou en présence d'humidité ascendante.
- Ne pas appliquer une quantité de PRIMER PU suffisante pour créer un film de surface, diluer avec de l'eau jusqu'à 100%.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du substrat

Le substrat doit être sec, propre et exempt de graisse, d'huile, de peinture résiduelle et d'autres matériaux détachés. Dans tous les cas, les recommandations du fabricant pour le plâtre en plâtre doivent être suivies, en particulier en ce qui concerne la teneur en humidité et le niveau de finition de la surface. Les fissures dans les surfaces en béton doivent être réparées avec Epoinject. Les surfaces en anhydrite doivent être poncées.

B) Préparation du produit

Prêt à l'emploi.

C) Application du produit

Remuez le PRIMER PU avant utilisation ; étalez-le uniformément sur la surface avec un pinceau plat ou un rouleau sans

le diluer. Si la surface en plâtre est particulièrement lisse et brillante, il est recommandé de la frotter au préalable. Une fois sec, installez les carreaux.

COUVERTURE/CONSOMMATION

La consommation de PRIMER PU dépend de la porosité et de l'absorption de la surface. La consommation typique est entre 200 et 300 g/m².

EMBALLAGE

Le Primer PU est fourni en :

- Bidon en plastique de 1 kg
- Bidon en plastique de 5 kg
- Bidon en plastique de 10 kg.

DURÉE DE CONSERVATION

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans un endroit sec. L'humidité élevée réduira la durée de con-

servation du produit ensaché.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le PRIMER PU n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Cependant, il est recommandé de porter des vêtements de protection, des gants et des lunettes, et de prendre les précautions habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. Pour des informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de la fiche de données de sécurité. **PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identité du produit	
Cohérence	Transparent
Couleur	Jaune clair
Densité (kg/m ³)	1100
Viscosité (mPa-s)	350
Teneur en matières sèches	30
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Dilution	Prêt à l'emploi
Temps d'attente avant l'application du mortier	120 minutes
pH du mélange	9
Température d'application	De +5°C à +35°C
Consommation	200-300gr/m ²



info@dc-industries.sn
www.dc-industries.sn