



PRIMER PU TOP EST UN PRIMAIRE À BASE DE SOLVANT À DEUX COMPOSANTS UTILISÉ POUR LES MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ EN POLYURÉE. LE PRIMAIRE EST UTILISÉ COMME CONSOLIDANT ET PROMOTEUR D'ADHÉRENCE DU MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

- Pour le traitement de tous types de surfaces avant l'installation de produits d'étanchéité en polyuréthane.
- Pour améliorer l'adhérence des produits d'étanchéité.
- Pour assurer une absorption uniforme du substrat.

### 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
- PVC
- Métallique.

### LIMITATIONS

- Ne pas diluer avec de l'eau ou un solvant.

- Ne pas appliquer sur des surfaces humides.

### PROCÉDURE D'APPLICATION

#### A) Préparation du support

Le substrat doit être sec, propre et exempt de graisse, d'huile, de peinture résiduelle et d'autres matériaux détachés. Les fissures dans les surfaces en béton doivent être réparées avec Epo Inject.

#### B) Préparation du produit

Primer PU Top est un apprêt polyuréthane composé de deux composants prédosés. Pour préparer le produit, mélangez chacun des deux composants pendant quelques minutes, puis versez le composant B dans le récipient du composant A. Mélangez les deux composants avec un mélangeur électrique à basse vitesse pour les mélanger soigneusement, au moins 3-4 minutes.

#### C) Application du produit

Appliquez une couche de Primer PU Top avec un pinceau, un rouleau ou par pulvérisation. Lorsqu'il est utilisé comme agent d'adhérence pour les produits de finition en polyuréthane, appliquez la finition environ 8 heures après l'apprêt. Lorsqu'il est utilisé comme agent d'adhérence sur les membranes bitumineuses, appliquez la membrane d'étanchéité 2 à 4 heures après l'apprêt. Lorsqu'il est

utilisé comme agent d'adhérence pour les membranes bitumineuses, appliquez le mortier cimentaire environ 2 heures après l'application de Primer PU Top.

## COUVERTURE/CONSOMMATION

La consommation de PRIMER PU TOP dépend de la porosité et de l'absorption de la surface. La consommation typique est entre 100 et 200 g/m<sup>2</sup>.

## EMBALLAGE

Primer PU Top 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 conservation du produit ensaché.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le composant A de Primer PU Top est hautement inflammable. Il est recommandé de le stocker loin des flammes nues et des étincelles, d'éviter de fumer, de prévenir l'accumulation d'énergie électrostatique et de travailler dans des zones bien ventilées. Le composant A de Primer PU Top peut provoquer la somnolence et la vertige, les composants A et B sont irritants pour les yeux. Le composant B de Primer PU Top est irritant pour la peau et le système respiratoire, il peut provoquer une sensibilisation s'il entre en contact avec la peau de sujets sensibles aux isocyanates. De plus, Primer PU Top peut causer des dommages irréversibles en cas d'utilisation prolongée. Si utilisé à des températures supérieures à +60 °C, le produit peut libérer des vapeurs nocives et provoquer une sensibilisation par inhalation. En cas de malaise, consulter un médecin. Pendant l'utilisation, porter des vêtements de protection, des gants

pour éviter une peau sèche et fissurée, des lunettes de protection, protéger les voies respiratoires en portant un masque, travailler dans des zones bien ventilées. Si le produit entre en contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau abondante et consulter un médecin. Pour plus d'informations complètes sur l'utilisation sécuritaire de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Product identity		
	ComposantA	ComposetB
Cohérence	Liquide	Liquide
Couleur	Blanc	Jaune clair
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	1050	1050
Viscosité (mPa.s)	350	250
Teneur en matières sèches (%)	75	100
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)		
Rapport de mélange	4	1
Durée de vie en pot	60 minutes	
Température d'application	+5°C to +35°C	
Consommation	100-200gr/m <sup>2</sup>	



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