



PRIMAIRE MONOCOMPOSANT À BASE DE SOL-VANT POUR LES REVÊTEMENTS D'ÉTANCHÉITÉ EN POLYURÉTHANE.





#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le Primer PU Extra est un apprêt à base de solvant en un seul composant utilisé pour les membranes d'étanchéité en polyurée. L'apprêt est utilisé comme agent de consolidation et promoteur d'adhérence du matériau d'étanchéité.

#### DOMAINE D'APPLICATION

- · Pour traiter 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.

### **SUBSTRATS ADAPTÉS**

- · Plaque de ciment
- · Lit de mortier de ciment
- · Enduit de ciment
- · Terrazzo en 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 substrat

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

# **B)** Préparation du produit Prêt à l'emploi.

# C) Application du produit

Agitez le PRIMER PU EXTRA avant utilisation; étalez-le uniformément sur la surface avec un pinceau plat ou un rouleau sans le diluer.

# **COUVERTURE / CONSOMMATION**

La consommation du PRIMER PU EXTRA dépend de la porosité et de l'absorption de la surface. La consommation typique est entre 100 et 200 g/m².

#### **EMBALLAGE**

Le Primer PU Extra 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.



# **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Le Primer PU Extra est hautement inflammable. Nous recommandons de le stocker à l'abri 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. Il peut également provoquer de la somnolence et des vertiges et irriter les yeux. Pendant l'utilisation, portez des lunettes de protection et des gants pour éviter le dessèchement et le craquèlement de la peau, et prenez les précautions habituelles pour manipuler les produits chimiques. En cas de contact avec les yeux ou la peau, lavez immédiatement à l'eau en abondance et consultez un médecin. Nous recommandons de travailler dans des zones bien ventilées. S'il est utilisé dans des zones mal ventilées, nous recommandons de porter une protection appropriée pour le système respiratoire. De plus, le Primer PU Extra est dangereux pour la vie aquatique; ne le jetez pas dans l'environnement. Pour plus d'informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT POUR USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Cohérence:	liquide
Couleur:	Jaune clair
Densité (kg/m3):	850
Viscosité (mPa.s) :	35
Teneur en matières sèches (%):	15
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Dilution:	Prêt à l'emploi
Temps d'attente avant l'application suivante :	45 minutes
Température d'application :	De +5°C à +35°C
Consommation:	100-200gr/m <sup>2</sup>

#### **AVERTISSEMENT**

Danger. Contient du ciment Portland : Chrome VI < 2 ppm pendant la période de validité du produit. H315 Provoque une irritation de la peau. H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H335 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. P261 Éviter de respirer les poussières. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau/... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin/...



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

