

PRIMAIRE PU AQUEUX MONO COMPOSANT

Primaire d'adhérence mono-composant sans solvant, pour les systèmes d'étanchéité liquide SOUPLETHANE sur support béton.

Il durcit superficiellement le béton, pénètre dans les pores du support afin d'éviter tout phénomène de dégazage et renforce d'adhérence d'un revêtement sur support béton.

PU AQUEUX R : Formule Rapide proposée avec un temps de recouvrement réduit *

CARACTERISTIQUES

Nature chimique	Primaire mono composant durcissant à l'humidité, à base de prépolymère	Densité (à 25°C)	1.16 g / ml
Aspect	Liquide ambré transparent	Point éclair	> 110°C

Conditionnement : jerricans de 5.8 kg / 11.6 kg / 29 kg – fût 230 kg

Conservation : 12 mois - À compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri entre 8°C et 20°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel). Le stockage à basse température peut provoquer la cristallisation du Composant A.

SOUPLETHANE sur béton brut non préparé	PU AQUEUX + SOUPLETHANE sur béton brut non préparé
Adhérence : 2.01 MPa	Adhérence : 3.80 MPa

AVANTAGES

- ✓ Primaire mono-composant (non limité par une DPU)
- ✓ Sans solvant
- ✓ Facilité d'application
- ✓ Faible viscosité - Pénétration maximale dans les pores du support
- ✓ Faible consommation
- ✓ Possibilité d'application sur un béton ruisselant
- ✓ Adhérence améliorée sur support béton poreux, même sans préparation du béton



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Vérifier au préalable l'humidité du support, les températures ambiantes des produits et du support ainsi que le point de rosée. Le support doit être propre, sec et sans humidité.

APPLICATION

Sur béton neuf de plus de 21 jours ou ancien (rénovation), exempt de produit de cure, graisse ou autres agents polluants, décapage du support par traitement mécanique ou chimique.

Application au rouleau : 150 g/m² suivant l'état du support.

CONSOMMATION :

150 g/m² suivant l'état du support

POT LIFE : non limité par une Durée Pratique d'Utilisation

TEMPS DE RECOUVREMENT : 12 h

* **35 min avec le PU AQUEUX R (rapide)**

FT et FDS disponibles