



## PRIMAIRE PU AQUEUX

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

### Domaines d'application

PU AQUEUX s'utilise comme primaire sur support béton neuf ou ancien avant l'application de l'étanchéité SOUPLETHANE.

### Caractéristiques

<b>Nature chimique</b>	Primaire mono composant durcissant à l'humidité, à base de prépolymère	<b>Densité (à 25°C)</b>	1.16 g / ml (DIN 53217 / EN ISO 2811)
<b>Aspect</b>	Liquide ambré transparent	<b>Point éclair</b>	> 110°C
<b>Extrait sec</b>	100 %	<b>Sans solvant</b>	

### Avantages

<b>Primaire mono composant (non limité par une DPU) – sans solvant</b>	<b>Facilité d'application</b>
<b>Faible viscosité - Pénétration maximale dans les pores du support</b>	<b>Faible consommation</b>
<b>Possibilité d'application sur un béton ruisselant</b>	
<b>Adhérence améliorée sur support béton poreux, même sans préparation du béton</b>	
Ex. SOUPLETHANE sur béton brut non préparé - Adhérence : 2.01 MPa	
PU AQUEUX + SOUPLETHANE sur béton brut non préparé - Adhérence : 3.80 MPa	

### Propriétés

Adhérence sur béton	<b>3.8 MPa</b> (rupture dans le béton) (NF EN 1542)
Résistance à la traction	<b>65 MPa</b> (NF EN ISO 527-3)
Allongement	<b>35 %</b> (NF EN ISO 527-3)

### Mise en œuvre

<b>Application</b>	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. <b>Application au rouleau : 150 g/m<sup>2</sup> suivant l'état du support.</b>			
<b>Température d'application</b>	> 5°C min			
<b>Temps de séchage</b>	12 heures à 20°C			
<b>Délai de recouvrement</b>	Pour une application du SOUPLETHANE sur le PU AQUEUX			
	Température	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
	Mini	24 heures	12 heures	8 heures
	Maxi	3 jours	2 jours	1 jour
Ces données ne sont qu'indicatives car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment).				

**Nettoyage des outils** : Les outils se nettoient avec de l'acétone ou du MEK immédiatement après l'emploi. A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que par voie mécanique.

### Conditionnement

<b>5 L (5.8 kg)</b>	Jerrican
<b>10 L (11.6 kg)</b>	Jerrican
<b>25 L (29 kg)</b>	Jerrican
<b>230 kg</b>	Fût

### Stockage

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