

# SURFANET P.U. BICOMPOSANT.

## Protection des sols bétons ou résines

### 01 DEFINITION

Le SURFANET P.U. est une résine polyuréthane bi-composante résultant de la réaction de deux composants : résine acrylique hydroxylée et isocyanate

Elle permet la réalisation d'une protection incolore dure facilitant le nettoyage, évitant la pénétration des tâches et ne jaunissant pas.

Le SURFANET P.U. permet d'obtenir deux aspects : mat ou satiné

### 02 MODE D'APPLICATION

Le SURFANET P.U. s'applique à raison de **150 gr/m<sup>2</sup> par couche** sur un support propre, sec et dépoussiéré (en 1 à 2 couches croisées selon l'état du support).

Les parties A et B sont **mélangées pendant 5 minutes** à l'aide d'un mélangeur mécanique à faible vitesse, puis application sur le sol au rouleau ou à la brosse.

Séchage : hors poussière 20 minutes après application. Toucher sec : **1 à 2 heures** après l'application.

Si une **deuxième couche** est nécessaire, elle doit être appliquée après **3 à 4 heures au minimum** de séchage de la première.

### 03 CARACTERISTIQUES

#### 1/ Des composants

	Partie A	Partie B
Aspect	liquide fluide	liquide visqueux
Couleur	laiteux	translucide
Masse volumique (env.)	1 kg/l	1,170 kg/l
Extrait sec en poids	environ 28 %	environ 42%

#### 2/ Du mélange

Rapport d'emploi en poids	87 % A - 13%B
Masse volumique 23°C	environ 1,10 kg/l
Viscosité du mélange	environ 1500 MPa
Durée pratique d'utilisation	environ. 15 à 20 minutes à 20°C
Valeur COV :	inférieur à 300 gr/l maximum*
	*COV : les valeurs indiquées pour la directive EC 1999/13 sont des valeurs
Classification AFNOR	Norme T36 005 - Famille I - Classe 6a

### 04 CONDITIONS D'APPLICATION

- + Sur un dallage ou une chape béton ayant 4 à 5 semaines de séchage minimum, soit une humidité relative inférieure à 70%, à des températures entre 10°C et 35°.
- + Hors poussière pendant 1 heure.
- + Ne pas l'appliquer en plein soleil d'été.
- + Temps de recouvrement : 3 à 4 heures minimum.
- + Durcissement total après 7 jours



## 05 CONDITIONNEMENT

- + Kits de 5, 10 ou 15 kg
- + Conservation : 1 an dans son emballage d'origine à des températures comprises entre 10 et 35°C.
- + Tenir à l'abri des sources d'inflammation, prendre des mesures contre les charges électrostatiques

## 06 PRECAUTIONS D'EMPLOI

Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail,  
Eviter la formation d'aérosols,  
Utiliser : gants, tenue de protection, lunettes de protection hermétiques

### REGLEMENTATION :

**INFLAMMABLE. DANGER POUR LA SANTE** peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
**TOXIQUE** pour les organismes aquatiques avec effets néfastes à long terme.

Provoque de sévères irritations des yeux et une irritation cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer des somnolences ou vertiges.

**Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité.**

## 07 NETTOYAGE

- + Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après la fin d'utilisation.
- + Ne pas jeter l'eau de nettoyage dans les égouts.

### CLAUSES DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif en fonction de nos connaissances. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente et ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits.