

## ::: PUR FLEXO SOL COULÉ A+B

### **Description:**

Revêtement de sol coulé en PU bicomposant, sans solvant, pour l'application auto-nivelante sur les sols dans les pièces d'habitation, sols industriels ou remorques. Extrêmement résistant aux acides et bases dilués. Disponible en emballages de 23,5 kg. Livrable dans différentes couleurs RAL. Standard en RAL 7000. Autres couleurs RAL sur commande.

### **Application:**

Comme revêtement de sol coulé pour l'application auto-nivelante sur des sols en bois, béton (avec utilisation d'un primaire). Revêtement idéal pour les camions utilisés dans le transport de viande et de denrées alimentaires, car après durcissement il est physiologiquement neutre. Si le sol doit être antidérapant, on peut saupoudrer un grain de carbure dans la couche de finition Flexodur Topcoat. Ne pas utiliser en cas d'emploi de transpalettes.

### **Données à livraison:**

	<b><u>A-Comp.</u></b>	<b><u>B-Comp.</u></b>
Couleur	gris ou couleur RAL	Brun
Viscosité	7000 mPa's	250 mPa's
Densité	env. 1,66 gr/cm <sup>3</sup>	env. 1,18 gr/cm <sup>3</sup>
Durée de conservation	3 mois en emballage fermé	3 mois en emballage fermé
Consistance	liquide	liquide

### **Données techniques:**

	<b><u>A+B</u></b>
Consommation	3,5-4,5 kg/m <sup>2</sup> - selon l'application pour 2-3 mm d'épaisseur
Shore	D 80

### **Mise en œuvre:**

Toujours veiller à une surface aussi sèche que possible. Sur supports poreux ou présumés humides, appliquer d'abord le primaire Epoxy Primer Fast. Laisser sécher min. 1 h et max. 12 h (à 23 °C).

Bien mélanger séparément les composants avant utilisation. Mélanger ensuite le revêtement et le durcisseur dans un rapport pondéral de 5/1. Durée de vie du mélange : env. 25 min. à 20 °C. Température d'application : de 10 à 30 °C. Répartir uniformément cette première couche et la répartir avec une spatule crantée de 1 mm. Laisser sécher au moins 12 h. Poncer si nécessaire la surface avec du papier abrasif P120 et dépolssiérer complètement. Mélanger ensuite la quantité nécessaire pour une 2<sup>e</sup> couche. Après application, passer immédiatement un rouleau à piques sur la surface. Les bulles d'air disparaissent ainsi. Terminer l'ensemble avec le revêtement topcoat satiné. Le sol coulé n'est complètement durci qu'après 7 jours et atteint alors sa résistance mécanique finale. À des températures plus élevées, la durée de vie du mélange est considérablement réduite.

### **Conseil:**

bien mélanger avant utilisation avec notre mélangeur à vis. Attention : un taux d'humidité trop élevé (par ex. d'une plaque de bois) peut provoquer la formation de bulles d'air en surface.

### **Sécurité:**

Toujours porter des vêtements de protection et des gants appropriés. Éviter le contact prolongé avec la peau. L'utilisation d'un masque à filtre carbone type A2 est recommandée. Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M (remplaçant écologique de l'acétone).

---

**Les informations de cette page constituent des indications techniques établies au mieux de nos connaissances. Elles ne peuvent toutefois donner lieu à aucune responsabilité de notre part.**