

REVETEMENT DE SOL RESISTANT AUX FISSURES

SOUPLETHANE FLOOR s'utilise avec ou sans primaire sur support béton pour un revêtement de sol sans joint. Résistant aux fissures et durable.
SOLUTION ECONOMIQUE

CARACTERISTIQUES

Nature chimique Résine polyuréée-uréthane (aromatique) à 2 composants

Ratio du mélange Comp. A / Comp. B = 3/1 en volume

Sans solvant Extrait sec 100 %

Couleur : gris

Conditionnement : Kits de 38.6 kg (1 seau 30 kg + 1 seau 8.6 kg)

Conservation : 12 mois - À compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri à plus de 5°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel)

COUCHE DE MASSE au peigne cranté ou à la raclette	SOUPLETHANE FLOOR : Épaisseur de 1 mm Consommation jusqu'à 4 kg/m ² (1.4 kg/m ² /mm)	1 kit de 38.6 kg
AUTO LISSANT au peigne cranté	SOUPLETHANE FLOOR A : épaisseur de 2 mm Densité : 2.1 kg/l (Consommation : 2.1 kg/m ² /mm)	Tri composant : 1 kit de 38.6 kg + 75 kg (3 sacs de 25 kg) de charges calibrées de quartz 0, 1/0,5
	SOUPLETHANE FLOOR B : épaisseur de 1.5 mm Densité : 1.9 kg/l (Consommation : 1.9 kg/m ² /mm)	Tri composant : 1 kit de 38.6 kg + 50 kg (2 sacs de 25 kg) de charges calibrées de quartz 0, 1/0,5

AVANTAGES

- ✓ Autolissant
- ✓ Potlife plus long
- ✓ Solution économique
- ✓ Facilité d'application
- ✓ Sans solvant, sans odeur
- ✓ Mise en service rapide



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



biosourcé



durable



écologique

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

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

PREPARATION DU MELANGE

Réhomogénéiser soigneusement le composant (A) avant le mélange - Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique (malaxeur) pendant 40 sec.

APPLICATION :

Couche de masse au peigne cranté ou à la raclette

Autolissant au peigne cranté (systèmes FLOOR A ou FLOOR B)

CONSOMMATION : 1.4 kg/m² (1 mm)

POT LIFE : 50 min

TEMPS DE RECOUVREMENT : 4 h

TEMPS DE SECHAGE : 24 h

FT et FDS disponibles