

ETANCHEITE LIQUIDE AUTOPROTEGEE SOLS DECORATIFS (salles d'exposition, complexes hôteliers)

Le système **SOUPLETHANE 5**, composé d'une **résine polyurée-uréthane bi-composant sans solvant et sans odeur**, est applicable à froid. Ce système s'utilise en neuf et en réhabilitation.

Il garantit une **étanchéité continue** avec une résistance mécanique, ce qui le rend idéal comme revêtement de sol pour les salles d'exposition, les centres de villégiature, les hôtels et autres installations d'hébergement.

CARACTERISTIQUES

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

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

Sans solvant Extrait sec 100 %

Couleur : gris, crème, autres sur demande

Conditionnement : Kits de 5 kg ou 13 kg pré-dosés

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)

QUALIFICATIONS

- AT Étanchéité liquide auto-protégée
- VERITAS (Résistance à la fissuration)
- Tenue au feu Bfl-S1

FOCUS SUR LES DIFFÉRENTES FINITIONS

Finition antidérapante	. Avant que le SOUPLETHANE soit sec, saupoudrer de POUUREC. . Une fois durci, retirez l'excédent de POUUREC . Appliquer une fine couche (250-300 g/m ²) de SOUPLETHANE pour fermer le système
Finition résistante aux UV	. Appliquer l'ALPIC (même couleur que la résine SOUPLETHANE) au rouleau – Consommation : 250 g/m ²
Autres finitions	. Avant que le SOUPLETHANE soit sec, saupoudrez de quartz coloré ou de FINITIONS CHIPS. Une fois durci, retirez l'excédent

AVANTAGES

- ✓ Application facile
- ✓ Séchage rapide 5 h à 20°C
- ✓ 100 % extrait sec, classé en émission de COV-HQE
- ✓ Point éclair supérieur à 200°C
- ✓ Excellente résistance à la fissuration (jusqu'à 4 mm)
- ✓ Excellente adhérence au béton : 3.5 MPa
- ✓ Résistance à la compression > 110 MPa



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



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 : manuelle (peigne /rouleau cranté) ou par pulvérisation

CONSOMMATION :

PU AQUEUX : 150 g/m²
SOUPLETHANE 5 : 2 kg/m²

POT LIFE : 40 mn

TEMPS DE RECOUVREMENT : Mini 5h à 72h pour les sols
1h pour du vertical

TEMPS DE SECHAGE : 24 h

FINITIONS POSSIBLES

Finition antidérapante/ softcarpet
Finition résistante aux rayons UV
Quartz color / finition chipsée

FT et FDS disponibles