

ETANCHEITE LIQUIDE AUTOPROTEGEE SALLES DE BAINS, DOUCHES

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 assure une **étanchéité continue** des salles de bains, douches, sanitaires pour les secteurs privé et public.

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 pré-dosés de 5, 13 kg / kits de 35, 104, 1 040 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)

QUALIFICATIONS - CSTB

- AT Étanchéité liquide auto-protégée
- Tenue au feu : Bfl – S1

FINITIONS

CARRELAGE COLLE : SOUPLETHANE 5 (1,5 mm d'épaisseur) appliqué comme couche d'imperméabilisation puis saupoudrer la surface humide avec du sable de silice sec 0,4 / 0,8 mm

CARRELAGE SCELLÉ : SOUPLETHANE 5 (1,5 mm d'épaisseur) appliqué sur une dalle béton, puis chape ciment. Scellement des carreaux sur la chape

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 3 mm)
- ✓ Excellente adhérence au béton : 3.5 MPa
- ✓ Résistance à l'hydrolyse



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



biosourcé durable écologique

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Vérifier au préalable 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 :

Primaire PU AQUEUX : 150 g/m²
SOUPLETHANE 5 : 1.3 kg/m² (1 mm)

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