

ETANCHEITE LIQUIDE DU BETON ET RAGREAGE

SOUPLETHANE 5-6 PUTTY s'utilise pour :

- le traitement des congés dans les angles
- le ragréage et l'étanchéité directe du béton
- le scellement des fissures dans le béton

Application possible à n'importe quelle condition climatique (température > -10°C, hygrométrie < 95 %)
Pas de retrait, garantit l'étanchéité après polymérisation de la résine

CARACTERISTIQUES

Nature chimique	Résine polyuréthane à 2 composants	Ratio du mélange	Comp. A / Comp. B = 3/1 en volume
------------------------	------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------

Sans solvant Extrait sec 100 %

Couleur : gris

Conditionnement : Kits pré-dosés de 5, 13 et 23 kg / kits de 35, 104 et 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

QUALIFICATIONS

TENUE AU FEU : Bfl-S1

TESTS CSTB SOL NORMES EUROPEENNES U4P4

AVANTAGES

- ✓ Adhérence sur béton sans préparation et sans primaire
- ✓ Pontage des fissurations
- ✓ 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 et la température 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

Application à la taloche

CONSOMMATION : 4 kg/m²

POT LIFE : 10 min

TEMPS DE RECOUVREMENT :

mini 3 h - maxi 72 h

TEMPS DE SECHAGE : 24 h

FT et FDS disponibles