

# 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

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

**Sans solvant**    Extrait sec 100 %

**Couleur** : gris

**Conditionnement** : Kits pré-dosés de 5, 13 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/m<sup>2</sup>

**POT LIFE** : 10 min

**TEMPS DE RECOUVREMENT** :

mini 3 h - maxi 72 h

**TEMPS DE SECHAGE** : 24 h

*FT et FDS disponibles*