

# ETANCHEITE LIQUIDE AUTOPROTEGEE PISCINES

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, sans joints**, sur des piscines, aquariums, abords de piscines, douches, réservoirs tampons, bassins d'ozonation pour les secteurs privé et public.

## CARACTERISTIQUES

<b>Nature chimique</b>	Résine polyurée-uréthane (aromatique) à 2 composants	<b>Ratio du mélange</b>	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
- Étanchéité sous carrelage

## FINITION

**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 puis coller les carreaux avec du mortier colle.

## 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 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/m<sup>2</sup>  
SOUPLETHANE 5 : 300 g/m<sup>2</sup>

**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 pour plages

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

*FT et FDS disponibles*