



## ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE SOUS CARRELAGE ET PROTECTION LOURDE

**SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE.  
REVÊTEMENT ÉTANCHE LIQUIDE MONO-  
COMPOSANT, SOFRETHANE T45 SC**  
constitue après polymérisation une véritable  
membrane étanche soudée au support.

**ALPHA CONTRÔLE**  
46, avenue des Frères Lumière  
parc d'activité de Trappes / Elancourt  
78190 TRAPPES cedex  
Tél 01 61 37 09 90  
Fax 01 61 37 09 91

# ■ SOFRETHANE® T45 SC

## ■ UTILISATION

- Étanchéité de toitures sous protection meuble, planchers intermédiaires.
- Étanchéité sous protections lourdes, chapes, carrelages.
- Revêtement d'étanchéité de jardinières, d'ouvrages enterrés.

### **SOFRETHANE T45 SC**

- Revêtement anticorrosion de cuves, de citernes métalliques.
- Revêtement anticorrosion d'écluse.
- Revêtement anticorrosion de matériels portuaires.

## ■ QUALITÉS

- Revêtement PU modifié à haute résistance.
- Grande résistance mécanique.
- Allongement : 400 %.
- Forte adhérence au support.
- Application facile mono composant.
- Fiabilité du système, nombreuses références.
- Système anticorrosion efficace.
- Stabilité dans le temps.
- Résistance aux intempéries.
- Excellent rapport qualité/prix.
- Coloris : gris.

## ■ PRIMAIRE : MISE EN OEUVRE

- Support : propre, sec, sain, non poudreux, exempt de toute souillure (plâtre, mousse) ou de partie mobile, poncé ou décapé mécaniquement.
- Ragréage : sur béton ou chape réalisé avec **CIMROC 030** avec **EPOFLOR M2** ou avec **MASTIFLASH P**.
- **PRIMAIRE** : suivant type de support  
**SOFREPOX B** : Béton.  
**SOFREPOX S** : carrelage - acier.  
**SOFREPOX LT** : asphalte, multicouche.  
**SOFREPOX S8H** : ancien revêtement.
- Température d'application : 5 °C mini.  
Application du primaire : brosse, rouleau, pistolet airless.
- Consommation : 200 à 300 g/m<sup>2</sup>.

## ■ APPLICATION

**SOFRETHANE T45 SC** s'applique dans un délai de 5 à 48 h après le passage du primaire avec : rouleau, brosse, pistolet airless.

- Nombre de couches : 2 + 1 couche 350 à 400 g/m<sup>2</sup> pour sablage.
- Intervalle entre couches : 12 à 36 h.
- Consommation : 650 à 700 g/m<sup>2</sup>/couche.
- Points particuliers : les angles vifs, joints, fissures seront renforcés ou pontés avec armature **TEXBAT** et enduit de pontage **MASTIFLASH P**.

## ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Viscosité à 20 °C : 500 poises.
- Extrait sec : > 85 %.
- Allongement : 400 %.
- Adhérence : 2 MPa.
- Résistance traction : 10 MPa.
- Densité : 1,1.

## ■ CONDITIONNEMENT

**SOFRETHANE T 45 SC** de bidon de 5 kg, 20 kg.  
**PRIMAIRE SOFREPOX** de bidon de 5 l, 20 l.  
**MASTIFLASH P** : bidon de 5 kg, de 20 kg.  
**TEXBAT** : armature synthétique,  
largeur : 10 - 15 - 20 - 100 cm, rouleau de 50 ml.  
**DILUANT SOFRETHANE** de bidon : 5 l, 12 l.

## ■ SÉCURITÉ - MANIPULATION

Produit inflammable.

Précautions habituelles : gants, lunettes, milieu ventilé.  
Les résidus ne seront pas déversés dans les égouts.  
Les emballages vides seront détruits.

## ■ STOCKAGE

6 mois en emballage fermé, à l'abri de l'humidité et des fortes températures.