

SR SOFRETHANE BT45

SYSTEME ETANCHEITE LIQUIDE Non circulaire

SYSTEME D'ÉTANCHEÏTE LIQUIDE.

REVÊTEMENT ÉTANCHE LIQUIDE MONOCOMPOSANT,

SOFRETHANE BT45 KAKI constitue après polymérisation une véritable membrane étanche soudée au support.

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 KAKI S

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

QUALITÉS

- Revêtement PU modifié à haute résistance.
- Grande résistance mécanique.
- Allongement : 400 %.
- Forte adhérence au support.
- Application facile monocomposant.
- Fiabilité du système, nombreuse référence.
- Système anti-corrosion efficace.
- Stabilité dans le temps.
- Résistance aux intempéries.
- Excellent rapport qualité/prix.
- Coloris : vert kaki.

PRIMAIRE : MISE EN ŒUVRE

- 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/m².

APPLICATION

- SOFRETHANE T45 KAKI s'applique dans un délai de 5 à 48 h après le passage du primaire avec : rouleau, brosse, pistolet airless.
- Nombre de couches : 2.
 - Intervalle entre couches : 12 à 36 h.
 - Consommation : 500 à 600 g/m²/couche.
 - Points particuliers : les angles vifs, joints, fissures seront renforcés ou pontés avec armature TEXTBAT et enduit de pontage MASTIFLASH P.

CARACTERISTIQUES 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 KAKI 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.
TEXTBAT : 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.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC

Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

SRPI

