

SR SOFRETHANE T45

SYSTEME ETANCHEITE LIQUIDE Semi circulaire

SYSTEME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE.

SOFRETHANE T45 est un composé de résines modifiées de très haute qualité.

Véritable membrane d'étanchéité liquide, SOFRETHANE T45 offre toute garantie de tenue dans le temps.

UTILISATION

• Toitures plates et inclinées à circulation occasionnelle (accès technique), arase de murs, acrotères, bandeaux, étanchéité de jardinières, bacs de rétention.

Étanchéité des planchers intermédiaires, sous chape, sous carrelage.

SOFRETHANE T45 s'applique sur : béton, chape, carrelage, bitume, asphalte, acier galvanisé, isolant thermique minéral. Étanchéité de chéneaux.

QUALITÉS

- Comportement aux cycles climatiques conventionnels norme XP P84-372.
- Aucune fissure ni décollement.
- Comportement à la fissuration norme P84-472 à - 20 °C après cycles climatiques : 3,7 mm
- Susceptibilité au cloquage norme P84-402 après 7 jours à 60 °C ni cloquage ni altération
- Essais d'endurance aux mouvements des supports cahier n ° 2358 du CSTB après 500 cycles aucune rupture du système.
- Grande résistance mécanique : > 20 MPa.
- Allongement : > 400 %.
- Fiabilité du système, très nombreuses références.
- Application facile, produit monocomposant.
- Stable aux UV et aux intempéries.
- Coloris variés : gris, beige, rouge, vert et aluminium.

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 : réalisé avec CIMROC 030, 150 ou avec EPOFLOR M2.
- Primaire : suivant type de support.
- SOFREPOX B : béton.
- SOFREPOX S : carrelage, acier.
- SOFREPOX LT : Asphalte, multicouche.
- SOFREPOX S8 H : ancien revêtement et universel.
- Température d'application : 5 °C mini.
- Application du primaire : brosse, rouleau, pistolet airless.
- Consommation : 250 à 300 g/m².

APPLICATION

SOFRETHANE T45 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 24 h.
- Consommation : 600 à 700 g/m²/couche.

Finition : pour éviter tout phénomène de salissure après pose de SOFRETHANE T45 nous conseillons l'application d'une couche de METALCIRE non dilué 20 gr/m² ou de SOFRETHANE PVS STAR 250 g/m² après 24 h.

Points particuliers : les angles vifs, joints, fissures seront renforcés ou pontés avec armature TEXTBAT et enduit de pontage MASTIFLASH P.

CARACTÉRISTIQUES

- Adhérence au support : > 2 MPa.
- Allongement : > 400 %.
- Densité : 1,18.
- Perméabilité à la vapeur d'eau : 16 g/m²/24 h.
- Résistance à la rupture : 230 daN/cm².

CONDITIONNEMENT

SOFRETHANE T45 : bidon de 5 kg, 20 kg.
PRIMAIRE SOFREPOX : bidon de 5 l, 20 l .
DILUANT SOFRETHANE : bidon de 5 l, 12 l.
MASTIFLASH P : bidon de 5 kg, 20 kg.
TEXTBAT : largeur : 10, 15, 20, 30, 50, 100 cm.
rouleau de 50 ml.

SÉCURITÉ – MANIPULATION

Classe feu : M3.
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 dans un local frais et aéré en emballage d'origine fermé.

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

