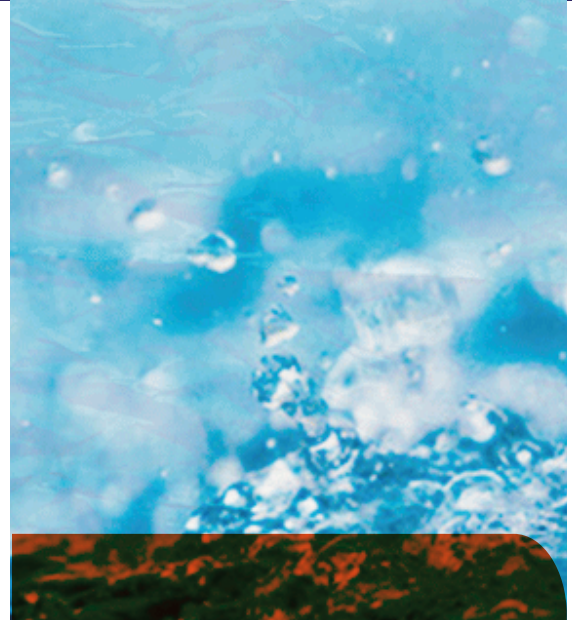


AplicaPROOF TIX

Additif thixotropique haute performance
pour membrane PU AplicaPROOF



Additif thixotropique
haute performance

DESCRIPTION

Additif thixotropique spécialement conçu pour être mélangé avec les membranes polyuréthane liquide AplicaPROOF PU, leur conférant des propriétés thixotropiques pour une application sur parois verticales ou inclinées et évitant ainsi l'affaissement de la membrane.

UTILISER

Complément aux membranes polyuréthane AplicaPROOF PU, pour application sur surfaces verticales ou inclinées. Empêche l'affaissement de la membrane dû à son temps de séchage.

Remarque : consulter notre service technique pour l'application dans d'autres types de supports ou situations.

EMBALLAGE

Bidons métalliques de 1 litre.

EXPIRATION

12 mois à une température entre 5 °C et 35 °C dans des emplacements secs

CONSOMMATION

La consommation obligatoire pour que le système soit viable est fixe et invariable en fonction du format d'AplicaPROOF PU à utiliser : 2 l (1,7 kg) pour 25 kg d'AplicaPROOF PU.

AplicaPROOF TIX

Rev - 07/2024

DESTACADAS

Densité	0,92±0,05
Consommation maximale	40 ml x 1 kg d'AplicaPROOF PU
Consommation recommandée	20 ml x 1 kg d'AplicaPROOF PU

MÉTHODOLOGIE DE APPLICATION

Ajouter ApicaPROOF TIX dans la proportion définie (maximum 1 litre pour 25 kg de CAPAPROOF PU). La quantité de mélange dépend des utilisations et des besoins de la situation. Il est recommandé d'ajouter dans un premier temps une proportion de 20 ml/kg de membrane PU et de vérifier son effet. Si nécessaire, ajouter successivement au maximum 40 ml/kg de membrane PU.

Mélanger continuellement jusqu'à l'obtention d'un produit homogène. Appliquer le mélange avec un rouleau à poils courts si la température ambiante est inférieure à 5°C. Chauffer légèrement avant de mélanger avec AplicaPROOF PU.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Ces recommandations de sécurité lors de la manipulation sont nécessaires pendant le processus d'exécution, ainsi que dans les processus avant et après celui-ci dans les situations d'exposition à des machines chargées.

Protection de la peau : Porter des gants en caoutchouc. Retirer immédiatement après contamination. Portez des vêtements propres qui couvrent tout le corps. Lavez-vous bien à l'eau et au savon après les devoirs et avant de manger, de boire ou de fumer. Les vêtements contaminés doivent être lavés et/ou nettoyés à sec.

Protection des yeux/du visage : Porter des lunettes de sécurité pour éviter les éclaboussures.

Déchets : La production de déchets doit être évitée ou réduite au minimum. Incinérer dans des conditions contrôlées conformément aux lois et réglementations locales et nationales.

Dans tous les cas, consultez les fiches de sécurité des produits existantes, ou contactez notre service technique.

DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	VALEUR
Densité ISO 1675	0,92 ± 0,05 g/cm ³
teneur en matières solides ISO 1768	±26%
Viscosité ISO 2555	20~50 pièces
COV	260~280g/litre

Résultats réalisés en laboratoire à 23°C et 50% HR, dans des conditions contrôlables.

Ces valeurs peuvent varier en fonction de l'application, des conditions météorologiques ou des conditions de support.

NOTE

Les recommandations d'utilisation sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les données techniques ont été obtenues dans des conditions normales de laboratoire et peuvent varier en fonction des conditions d'installation. Les conditions d'application ne pouvant être contrôlées par nous, les informations contenues dans cette fiche n'engagent pas la responsabilité de l'entreprise.