Bituproof 40S

Revêtement en bitume caoutchouté à base d'eau



DESCRIPTION

Bituproof 40S est un liquide de bitume émulsifié à froid noir/brun renforcé de caoutchouc, agissant comme parevapeur étanche à l'humidité pour le béton et la maçonnerie, et comme apprêt à usage général pour les membranes bitumineuses..

APPLICATIONS

Bituproof 40S fournit un pare-vapeur, un revêtement protecteur et un composé de cure pour:

- » Fondations en béton enterrées.
- » Murs en blocs de béton et maçonnerie.
- » Murs sous les systèmes de revêtement.
- » Dalles de béton.
- Murs du sous-sol.
- » Agit comme apprêt pour les surfaces de béton et de maçonnerie, avant l'application de membranes bitumineuses d'imperméabilisation.

AVANTAGES

- » Résiste aux attaques des ions chlorures et sulfates présents dans les nappes phréatiques.
- » Facile à utiliser.
- » Économique.
- » Base aqueuse, sans solvants.
- » Ne pourrit pas.

NORMES

Bituproof 40S est conforme à la norme ASTM D1227-95. Type II, Classe 2.

MODE D'UTILISATION

PRÉPARATION DE SURFACE

La préparation de surface est très importante pour obtenir les meilleures performances de Bituproof 40S. Toute surface à revêtir doit être propre, saine et exempte d'huile ou de graisse. Toute contamination par de l'huile ou de la graisse doit être éliminée avec un dégraissant chimique.

Tous les trous doivent être remplis avec un mortier cimentaire approprié avant l'application de Bituproof 40S.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES @ 25°C:

Formulaire: Liquide

Densité: 1.05 ± 0.05 g/cm³

Au cours du temps de

revêtement:

8 h

Température

5 - 45°C d'utilisation:

Temps de séchage: 2 - 4 h

VOC: < 40 g/ltr

APPLICATION

Il est recommandé d'appliquer deux couches de Bituproof 40S à raison de 3 à 5 m²/litre par couche. La deuxième couche doit être appliquée perpendiculairement à la première couche. Laisser un minimum de 2 heures entre les couches. Bien mélanger avant utilisation.

Lorsqu'il est utilisé comme apprêt à usage général pour les membranes bitumineuses ou d'autres couches de finition. Bituproof 40S peut être dilué avec de l'eau fraîche propre à un rapport de 1:1 (en volume) et appliqué en une seule couche à un taux de 3 à 5 m2/litre. La couche diluée doit être laissée sécher avant l'application de la couche supérieure.

Bituproof 40S peut être appliqué à la brosse, au balai ou à la raclette.

NETTOYAGE

Les outils et l'équipement peuvent être nettoyés à l'eau lorsqu'ils sont encore humides. Le Bituproof 40S séché peut être éliminé avec du solvant DCP.

EMBALLAGE

Bituproof 40S est disponible en fûts de 5, 18 et 200 litres.

COUVERTURE

3 - 5 m²/litre par couche, pour obtenir une épaisseur de film sec d'environ 70 - 110 microns par couche, selon la rugosité de la surface.





STOCKAGE

Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil et à l'abri du gel.

DURÉE DE CONSERVATION

Bituproof 40S a une durée de conservation de 12 mois à compter de la date de fabrication s'il est stocké dans de bonnes conditions.

Si ces conditions sont dépassées, contacter le service technique DCP pour avis.

PRÉCAUTIONS

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Comme pour tous les produits bitumineux, des précautions doivent être prises lors de l'utilisation et du stockage pour éviter tout contact avec la peau, les yeux et la bouche. Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas de contact accidentel avec la peau, retirer immédiatement avec beaucoup d'eau propre. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin - ne pas faire vomir.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la Fiche de Données de Sécurité.

FEU

Bituproof 40S est ininflammable.

Le solvant DCP est inflammable. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas utiliser à proximité d'une flamme nue et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Point d'éclair: Solvant DCP : 37°C

Bituproof 40S

PLUS DE PRODUITS DE CONSTRUCTION DON

Une large gamme de produits chimiques pour la construction sont fabriqués par DCP, notamment :

- » Adjuvants pour béton.
- » Traitements de surface
- » Coulis et ancrages.
- » Réparation de béton.
- » Systèmes de revêtement de sol.
- » Revêtements protecteurs.
- » Scellants.
- » Imperméabilisation.
- » Adhésifs.
- » Colles et coulis pour carrelage.
- » Produits de construction.
- » Renforcement structure.

