

Deckshield EM

Fiche Produit

Description

Deckshield EM est une résine polyuréthane flexible à deux composants sans solvant.

Deckshield EM a un allongement à la rupture de 400 %.

Destination

Utilisé sur asphalte ou du ciment, la combinaison avec un primaire permet d'obtenir une membrane très flexible et imperméable. Deckshield EM est normalement utilisé dans les systèmes Deckshield lorsqu'une membrane étanche est requise.

Environnement

Deckshield EM est sans solvant et pratiquement sans odeur à l'application.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

Rapport des composants

Le produit est livré en kits préposés de 12 Kg.

Ne préparer que des kits complets et pratiquer un malaxage à faible vitesse pour éviter d'incorporer des bulles d'air dans le mélange.

Température d'application

Température du support entre 15-25°C, pas en dessous de 5°C.

Température du support devra être 3°C au dessus du point de rosée lors de la mise en œuvre et de l'application.

La température ne devra jamais être en deçà de 5°C durant les 24 premières heures après la mise en œuvre.

Temps d'application / pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 20 minutes à 20°C.

Une température plus élevée réduira ce temps de travail.

Durcissement (à 20 °C)

Peut être peint après 4 heures mais pas après 24 heures.

Durcissement complet 5/7 jours.

Couleurs

Blanc cassé.

Extrait sec

Approx. 100 %.

Densité

Composant A approx. 2.1 kg/l.

Composant B approx. 1.1 kg/l.

A+B approx. 1.2 kg/l.

Stockage

12 mois en emballage non ouvert à 5-40°C.

Conditionnement

Le produit est livré en kit de 21.5 Kg.

Unité

21.5 kg

Base A

15.75 kg

Durcisseur B

5.75 kg

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Par ailleurs, nos produits doivent être mis en œuvre par des personnes qualifiées.