

Flowgrip HD

Fiche Produit

Description

Le Flowgrip HD est un produit tri composant à base de polyuréthane ou résine rapide méthacrylate, qui peut être utilisé comme primaire ou couche de masse pour des systèmes multicouches.

Destination

Le Flowgrip HD est utilisé en primaire et couche de masse pour la réalisation de surfaces résistantes et présentant grâce au saupoudrage d'agrégats d'excellentes propriétés antidérapantes : rampes, accès en pente ...

Environnement

Flowgrip HD est sans solvant et présente une odeur faible lors de l'application.

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

Rapport des composants

Système tri composant composé d'une base d'un durcisseur et d'un sac de charge.

Mélanger le produit par kit complet en effectuant un double mélange pour les composants A et B

Température d'application

Température du support et du matériau recommandée 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 pas descendre en dessous de 5°C dans les 24 premières heures suivant l'application.

Temps d'application/pot life

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

Une température plus élevée réduira ce temps de travail.

Durcissement (20°C)

Sec au toucher après 5 h (10 h à 20 C).

Circulation piétonne après 16 hrs (30 h à 10 C).

Trafic lourd après 24 h (36 h à 10 C).

Durcissement complet après 7 jours.

Ne pas couvrir ou laver avant 24 hrs de durcissement.

Possibilité d'accélérer les Flowgrip HD avec l'accélérateur B3 ou d'utiliser une résine méthacrylate pour des immobilisation de moins de 6 h des zones.

Couleur

Naturel.

Extrait sec

Approx. 100%.

Densité

Composant A approx. 1.6 kg/litre.

Composant B approx. 1.3 kg/litre.

Composant C approx. 1.7 kg/litre.

A+B+C approx. 1.8 kg/l.

Stockage

Température de stockage entre 5-40°C.

12 mois en emballage fermé.

Conditionnement

Composants A+B+C 30 kg (8.9 litres).

Composant A 18,4kg

Composant B 4 kg

Composant C 7.6 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.