

## 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.*