

Flowprime LXP

Fiche Produit

Produit

Résine polyuréthane bi composant de faible viscosité, flexible pour application en primaire pour les systèmes polyuréthane de la gamme Flowcrete.

Destination

Primaire utilisé sur support béton, bois ou asphalte pour la plupart de nos systèmes à base de résine polyuréthane tels Flowcoat LXP, Flowshield LXP, LXP HD et Flowgrip HD.

Environnement

Flowprime LXP est sans solvant et est pratiquement sans odeur lors de son application.
Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

Rapport des composants

2.6 parts du composant A mélangé à 1 part du composant B, en poids.

Température d'application

Température du support recommandée entre 15-25°C, pas en dessous de 10°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.

Température d'application/pot life

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

Une température plus élevée réduira ce temps de travail.

Durcissement (à 20°C)

Sec au touché après 6 hrs.

Doit être recouvert après 24 hrs.

Circulation piétonne après 16 hrs.

Durcissement complet 1 jour.

Une exposition à une humidité importante lors de la phase de durcissement peut conduire à un blanchiment de la surface.

Ne pas recouvrir avant 24 hrs de durcissement.

Couleur

Naturel.

Extrait sec

Approx. 100%.

Finition

Brillant.

Densité

Composant A approx. 1.03 kg/litre.

Composant B approx. 1.25 kg/litre.

A+B approx. 1.1kg/l.

Stockage

12 mois en emballage fermé entre 5-40°C.

Conditionnement

Composants A+B : 10 kg (9.2 litres).

Comp A : 7.25 kg comp B : 2.75 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.