

## Flowfresh Primaire

### Fiche Produit

#### Description

Primaire aqueux à 3 composants, à base de polyuréthane pour application comme primaire sur béton chape ou tous supports à base de ciment.

Flowfresh Primaire est adapté comme primaire sur les supports présentant une humidité relative résiduelle jusqu'à 97°C (selon la norme BS 8204).

#### Destination

Comme primaire pour tous les systèmes Flowfresh ou Flowcrete SR/HF/MF/RT.

Les supports très poreux peuvent nécessiter une double application qui sera mise en place lorsque la première couche est sèche au touché.

Un saupoudrage léger (0,5 kg/m<sup>2</sup>) permet de mettre en œuvre plus aisément le système épais (évite le glissement lors de l'application).

#### Environnement

Flowfresh Primaire est sans solvant.

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

#### Rapport des composants

1.9 parts du composant A pour 1.8 parts du composant B, et 1 part du composant C en poids.

#### 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.

Consommation environ 0,5 à 0,7 kg/m<sup>2</sup>.

#### Durcissement (20°C)

Recouvrable après 15 hrs.

Circulation piétonne après 10 hrs.

Une hygrométrie relative en deçà de 70% et une bonne ventilation sont nécessaires pour obtenir les performances ci-dessus citées.

Ne pas couvrir ou laver avant 16 hrs de durcissement.

#### Couleur

Naturel.

#### Extrait sec

Approx. 88%.

#### Densité

Composant A approx. 1.0 kg/litre.

Composant B approx. 1.25 kg/litre.

Composant C approx. 2.3 kg/litre.

A+B+C approx. 1.4 kg/l.

#### Stockage

Température de stockage entre 5-40°C.

12 mois en emballage fermé pour les composants A et B.

6 mois en emballage fermé pour le composant C.

#### Conditionnement

Composants A+B+C 6 kg (4.3 litres).

Composant A 2.4 kg

Composant B 2.3 kg

Composant C 1.3 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.*