

## Flowfresh Coating 3 Composants pré-teinté

### Fiche Produit

#### Description

Produit à 3 composants, à base de polyuréthane ciment, pour application comme couche de finition ou de regarnissage sur les systèmes Flowfresh.

Flowfresh Coating est également adapté comme couche de protection des supports à base de ciment présentant une humidité relative résiduelle jusqu'à 97°C (selon la norme BS 8204).

#### Destination

Regarnissage ou couche de finition sur les systèmes Flowfresh (en première application ou rénovation).  
Couche de protection des bétons.

#### Environnement

Flowfresh Coating est sans solvant.  
Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

#### Rapport des composants

1/2 part du composant A pour 1 part du composant B et 1,2 part du composant C en poids. Ne préparer que des kits entiers.  
Mélanger les composants A et B pendant 30 secondes puis ajouter le composant C.  
Puis mélanger à faible vitesse pendant 2 minutes.

#### Température d'application

Température du support et du matériau recommandés 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.

#### Temps d'application/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 15' à 20°C.  
Une température plus élevée réduira ce temps de travail.

#### Durcissement (20°C)

Recouvrable après 16 hrs (mais moins de 24 h).  
Circulation piétonne après 16 hrs.  
Trafic léger : 24 h / lourd 48 h à 20°C.  
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

Teintes des systèmes Flowfresh.

#### Extrait sec

Approx. 90%.

#### 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: 1.5 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	4 kg (2.7 litres).
Composant A	1.4 kg
Composant B	1.2 kg
Composant C (poudre)	1.4 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.*