

## Flowfast Standard Primer

### Fiche Produit

#### Description

Primaire méthyle méthacrylate à 2 composants pour application comme primaire sur béton, chape ou tous supports à base de ciment.

Flowfast standard primer est adapté comme primaire sur les supports présentant une humidité relative résiduelle jusqu'à 95° (selon la norme BS 8204). Au-delà, utiliser le Flowfast Damp Primer.

#### Destination

Comme primaire pour tous les systèmes Flowfast.

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

Flowfast Standard Primer est sans solvant mais présente une odeur lors de la mise en place du produit.

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

#### Rapport des composants

A 30°C ajouter 1 % de catalyseur Flowfast.

A 20°C ajouter 2 % de catalyseur Flowfast.

A 10°C ajouter 4 % de catalyseur Flowfast.

Entre -10 et 0°C ajouter 6 % de catalyseur Flowfast.

#### Température d'application

Température du support et du matériau recommandée entre 0 et 25°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.

Appliquer une quantité comprise entre 0,3 et 0,5 kg /couche.

#### Durcissement (20°C)

Le produit est complètement polymérisé après 30 minutes en respectant les dosages de catalyseurs ci-dessus cités.

#### Couleur

Transparent.

#### Extrait sec

Approx.100%.

#### Densité

Densité avec le catalyseur env. 1.0 kg/litre.

#### Stockage

Température de stockage entre 5-40°.

6 mois en emballage fermé.

Point éclair 11.5 °C.

#### Conditionnement

Fût métallique de 50 ou de 180 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.*