

## Flowfast Damp primer

### Fiche Produit

#### Description

Primaire méthyle méthacrylate a 2 composants pour application comme primaire sur béton chape ou tous supports à base de ciment présentant des hygrométries résiduelles très élevées (jusqu'à 100% selon BS8204).

#### Destination

Comme primaire pour tous les systèmes Flowfast et Deckshield Rapide lorsque le support présente soit une hygrométrie relative élevée ou lorsque l'application a lieu sur béton très jeune (à partir de 3 jours).

#### Environnement

Flowfast Damp 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 2 % de catalyseur Flowfast.  
A 20°C ajouter 3 % de catalyseur Flowfast.  
A 10°C ajouter 4 % de catalyseur Flowfast.  
Entre -10 et 0°C ajouter 5 % de catalyseur Flowfast.  
NB : 1 gr de Flowfast catalyst = 1.57 cm<sup>3</sup> (1 cm<sup>3</sup> = 0.64 gr).

#### Température d'application

Température du support et du matériau recommandée entre 10 et 25°C mais pas moins de 0°C ou plus de 30°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.

Il est cependant impératif d'appliquer la couche de masse suivante au maximum 4 heures après pose du primaire Flowfast Damp primer.

Un sablage léger est aussi requis.

#### Durcissement (20°C)

Le produit est complètement polymérisé après 60 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 et 30°C

6 mois en emballage fermé.

Point éclair 10 °C.

#### Conditionnement

Fût de 25 kg 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.*