

# FLOWCHEM-PRIMER

## Fiche Produit

### Description

Flowchem-primer est un primaire à 3 composants sans radicaux libres à base de résine vinyle ester.

### Description

Flowchem-primer est le primaire usuel sur béton pour tous les systèmes FLOWCHEM.

### Environnement

Contient du styrène qui dégage une odeur tenace même à faible concentration.

Consulter la Fiche de données de sécurité pour plus de renseignements.

### Rapport des mélanges

En poids :

100 parts de résine Flowchem-primer.

2 parts (2 %) de réticulant

0,3 part (0,3 %) d'accélérateur

### Température d'application

Température du support recommandée entre 5-30 °C.

Température du support devra être 3 °C au dessus du point de rosée lors de la mise en oeuvre et de l'application.

### Application

Flowchem-primer est appliqué au rouleau ou à la brosse sur support préparé, dépoussiéré et exempt de laitance.

Une humidité résiduelle jusqu'à 4% est admise. Au delà contacter un représentant de Flowcrete.

La résistance à la traction du support devra être supérieure à 1,5 Mpa. Consulter le manuel d'application FLOWCHEM.

### Temps d'application/Pot Life

Le mélange des 3 composants devra être mis en oeuvre après 45' maximum.

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 45' à 20 °C.

Une température plus élevée réduira ce temps de travail. Ne jamais mélanger seuls le catalyseur et l'accélérateur.

### Consommation

0.3 – 0.4 kg/m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

### Durcissement (20 °C)

Sec au touché après 2 heures.

### Couleur

Brun caramel.

### Teinte

Brillant.

### Densité

Flowchem-primer – 1.05 kg/l.

### Nettoyage des outils

FLOWCHEM Equipment Cleaner est recommandé.

### Conditionnement

Composant FLOWCHEM-PRIMER

Résine : 25 kgs

Réticulant (catalyseur) : 1 kg

Accélérateur : 1 kg

(Qui peut être ajouté en usine sur demande).

*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 oeuvre par des personnes qualifiées.*