





Isocrete Polymer 70

Fiche Produit

Description

Dispersion à base de résines acétate de vinyle, chlorure de vinyle ter polymère pour systèmes Isocrete.

Destination

Primaire d'adhérence sur support béton ou en sous couche pour tous les systèmes Isocrete (hormis les chapes anhydrites pour lesquelles le produit Isocrete isoseal est recommandé). Additif à incorporer également aux bétons et mortiers.

Avantages

- Application aisée et rapide.
- Améliore l'adhérence sur les supports bétons.
- Réduit la porosité de surface et améliore la maniabilité des mortiers.
- Réduit l'absorption.
- Temps ouvert long lors de son utilisation en primaire.

Mise en œuvre

Isocrete Polymer 70 doit être dilué dans de l'eau claire (ratio 1 part de Polymer 70 pour 3 parts d'eau en volume) puis mis en œuvre en primaire sur une surface préalablement préparée. Consommation en incorporation dans les bétons ou mortiers : environ 1 part de la dilution précédente pour 3 part de ciment en volume.

Application

La pose devra être effectuée par un entrepreneur agréé par Flowcrete disposant d'un système d'assurance qualité. Pour obtenir des renseignements à propos de nos entrepreneurs agréés, veuillez prendre contact avec votre représentant local ou nous contacter via notre site Internet : www.flowcrete.com.

Informations techniques

couleur	Emulsion liquide blanche
densité	1.1 kg/lt
PH	4,5-7,5
Extrait sec	50%
Température mini de mise en place	5°C

Temps de séchage

La température du support et de l'air devront être supérieures à 5°C

Le temps de séchage avant recouvrement est de 3 heures à 20°C. Les conditions de mise en place influent directement sur le phasage.

Conditionnement

Bidon de 25 kg/23.1 litres.

Stockage

12 mois dans des bidons non ouverts à des températures comprises entre 5 et 40° C Craint le gel.

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.



02/2014