

## Isocrete Primer

### Fiche Produit

#### Description

Dispersion à base de résines acryliques 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 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 Primer doit être dilué dans de l'eau claire puis mis en œuvre en primaire sur une surface préalablement préparée.

Consommations et taux de dilution requis

Substrat	rapport	Cons.
Bétons ou mortiers standards	1 : 5	0.06 kg/m <sup>2</sup>
Bétons ou mortiers poreux	1 : 3	0.05 kg/m <sup>2</sup>
Systèmes Isocrete (Isocrete Self Level Base, Isocrete 4000, Isocrete 5000, industrial top)	1 : 5 1 : 3	0.06 kg/m <sup>2</sup> 0.05 kg/m <sup>2</sup>
Supports fermés (Carrelages, terrazzo)	1 : 3	0.05 kg/m <sup>2</sup>

#### Conditionnement

Fût de 200 kg ou de 25 kg.

#### 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](http://www.flowcrete.com).

#### Exigences relatives au support

Le support de type béton ou chape devra présenter une résistance minimale de 25 N/mm<sup>2</sup>, être débarrassé de toute laitance, poussière et autre contamination.

Le support devra également être exempt de toute humidité ascensionnelle et de toute pression des eaux souterraines. En l'absence de toute membrane étanche, Flowcrete Hydraseal DPM pourra être incorporé directement sous les systèmes Isocrete.

#### Informations techniques

Ces valeurs sont celles enregistrées en laboratoire à 20°C et à 50% d'humidité relative

couleur	Emulsion liquide blanche
densité	1.0 kg/lit
PH	8-9
Extrait sec	46 à 50 %
Température mini de mise en place	3 degré C

#### Temps de séchage

La température du support et de l'air devront être supérieure 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.

*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.*