



Betoprim

Betoprim est un primaire d'accrochage prêt à l'emploi

Domaine d'application

Micro-gobétis permettant de réguler la porosité du support béton avant la mise en œuvre d'un enduit à base de liants hydrauliques.
Micro-gobétis destiné à homogénéiser l'adhérence des enduits à base de liants hydrauliques sur béton lisse.
En aucun cas le produit Betoprim ne doit être utilisé en résine d'addition dans les enduits.

Composition

Betoprim est une dispersion aqueuse à base de résine copolymère et de granulats fins.

Préparation support

Les supports seront propres et sains, exempts de présence de laitance.
Les supports devront être secs.
Les travaux ne seront entrepris que par une température ambiante ou une température du support comprise entre 5°C et 30°C.

Préparation mélange

Le primaire d'accrochage Betoprim est prêt à l'emploi.

Application

En primaire d'accrochage: l'application du Betoprim est faite au rouleau, à la brosse en une couche uniforme.
Pour maintenir l'homogénéité du mélange, ne pas hésiter avant application et en cours d'application à remélanger la préparation.
La mise en œuvre de l'enduit s'effectuera toujours sur le Betoprim sec.
Nettoyage des outils à l'eau.

Consommation

En primaire d'accrochage: 200 à 300 g/m².

Caractéristiques techniques

Couleur:	Rose
Densité:	± 1,5
Extrait sec:	± 63%
pH:	9
Non corrosif.	

Conditionnement

Bétoprim est conditionné en seaux plastiques de 20 kg.
La conservation dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs est de 12 mois.

Remarque

Norme NF P 15-201 Réf. DTU 26.1 Avril 2008
Tenir hors de la portée des enfants

Classification

COV valeur limite en EU pour ce produit (cat A/h WB) : 30 gr/L
Ce produit contient au maximum 30 gr/L COV