

Tél : 04 42 20 10 09

Mail : contact@betoncire.fr

Virginie à votre service



Harmony Béton

ZA du Hameau des Frênes
13109 Simiane Collongue

PROLATEX

Colle barbotine pour béton

Présentation

Le PROLATEX est une dispersion aqueuse de résine synthétique qui se présente sous forme d'un liquide laiteux concentré dilué prêt à l'emploi.

Domaine d'application

Le PROLATEX peut être utilisé pour tous les enduits et chapes de ciment, les enduits perméables de piscine, les jointements de maçonnerie, les pré dalles, les ragréages, les réparations, les travaux de finition, les collages et durcissements des plâtres.

Qualités principales

Parfaitement miscible, il s'ajoute directement à l'eau de gâchage des mortiers de ciment. Il améliore fortement l'adhérence du mortier sur tous supports, même lisse (béton, pierre, brique, verre, céramique ...). Il rend le mortier plastique facile à mettre en œuvre, augmente la résistance à la traction, limite le risque de fissuration, améliore l'imperméabilisation, augmente la dureté de surface. Il conserve ses qualités en milieu humide ou en immersion, il est compatible avec tous les ciments, chaux et plâtres.

Caractéristiques physiques

Densité	égale à environ 1
Matière active	50 % environ

Mode d'emploi

Le PROLATEX doit être posé sur des supports propres sur parties adhérentes imbibées d'eau mais non ruisselants.
Mortier et barbotine : 1/2 ciment + 1/2 sable mouillé avec la solution PROLATEX
Le malaxage peut être effectué à la bétonnière ou à la main.
Le PROLATEX peut être utilisé en gâchage pour un ragréage.

Consommation

En couche d'accrochage	0.12 litre / m ²
En mortier	0.60 litre / m ² / cm d'épaisseur
En gâchage	1 litre pour 25 kg

Conditionnement

Bidon de 20 litres
Fût de 220 litres

Stockage et conservation

Le PROLATEX se conserve pendant 1 an à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

*Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application.
Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.*