

AFROCHIM®



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

HYDROLATEX

Résine pour l'étanchéité
et l'adhérence des mortiers

HYDROLATEX

HYDROLATEX est une dispersion aqueuse de résine synthétique spécialement conçue pour la formulation de barbotine d'accrochage ou le renforcement de mortier à base de liants hydraulique

1L - 5L - 20L



Qualité assurée
Marque et produit
déposée



Résine pour l'étanchéité et l'adhérence des mortiers

HYDROLATEX

Résine pour l'étanchéité et l'adhérence des mortiers



DESCRIPTION

HYDROLATEX est une dispersion aqueuse de résine synthétique spécialement conçue pour la formulation de barbotine d'accrochage ou le renforcement de mortier à base de liants hydraulique.

CARACTERISTIQUES

- Reprise de bétonnage.
- Faciliter l'application des mortiers.
- Augmenter la flexibilité, l'élasticité et l'adhérence sur le support.
- Améliorer les mortiers, le montage et jointement de maçonnerie.
- Chape et pose scellée.
- Gobetis d'accrochage.
- Résistance à l'abrasion au gel /dégel à la fissuration.

MISE EN OEUVRE

- Préparation des supports : Le mortier préparer avec HYDROLATEX est applicable sur tous les supports usuels du bâtiment sains, propres et débarrasser des parties non adhérentes.

Dépoussiérer les supports et l'humidifier légèrement.

- Application : Réalisation de gobetis d'accrochage.

Serrer le gobetis sur les supports humides en finissant au grain.

Laisser durcir avant application de l'enduit.

- Réalisation de barbotines d'accrochage : Mélanger le ciment et le sable au volume indique dans le tableau ci-dessous.

Gâcher avec la solution HYDROLATEX à consistance homogène (utiliser de préférence un malaxeur mécanique).

Appliquer la barbotine HYDROLATEX à la brosse ou à la lisseuse.

- Réalisation de mortier prêt à l'emploi : HYDROLATEX s'utilise sous forme d'une solution diluée au volume indiqué dans le tableau ci-dessous.

TEMPERATURE D'APPLICATION : de 5°C a 40°C

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine dans un local tempérer à l'abri de humidités.

CONDITIONNEMENT : Bidon de 1litre, 5 litres, 20 litres et fut 200 litres.

DOSAGE :

APPLICATION	CIMENT	ADDITION SABLE	GRANULO-METRIE DU SABLE	LIQUIDE DE GACHAGE		CONSOMMATION MOYENNE DE HYDROLATEX EN g/m ²
	PART	PARTS		HYDROLATEX	EAU	
REALISATION DE GOBETIS	1	2	0-4	1	2	125
REALISATION DE BARBOTINES	1	2	0-4	1	2	125
MORTIER ADHESIF EPAISSEUR DE :						PAR MM D'EPAISSEUR
0-5	1	2	0-0,5	1	2	60
16-5	1	3	0-2	1	3	40
16-30	1	3	0-4	1	4	30

DONNEES D'IDENTIFICATION	
Couleur	Blanc
pH	8
Densité	1.005
DONNEES TECHNIQUES	
Adhérence selon la norme EN 1015-12	Rupture cohésive dans le mortier
Résistance à la compression après 28 jours, selon la norme EN 196-1	41,8 MPa

HYDROLATEX

HYDROLATEX est une dispersion aqueuse de résine synthétique spécialement conçue pour la formulation de barbotine d'accrochage ou le renforcement de mortier a base de liants hydraulique

1L - 5L - 20L



Qualité assurée
 Marque et produit déposée