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 a base de liants hydraulique

1L- 5L- 20L





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 a base de liants hydraulique

1L- 5L- 20L



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

Résistence à la compression après 28 jours,

selon la norme EN 196-1

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

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

DOSAGE:

APPLICATION	CIMENT	ADDITION SABLE	GRANULO- METRIE DU SABLE	LIQUIDE DE GACHAGE		CONSOMM- ATION
				HYDROLATEX	EAU	MOYENNE DE HYDROLATEX
	PART	PARTS	ММ	PART	PARTS	EN g/m ²
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					
рН	8					
Densité	1.005					
DONNEES TECHNIQUES						
Adhérence selon la norme EN 1015-12	Rupture cohésive dans le mortier					

41,8 MPa