

Fixmar Latex

FIXMAR LATEX est un latex blanc formulé avec des polymères en dispersion aqueuse qui, pure dans certains cas, sert d'apprêt ou de pont de collage, et dans d'autres, mélangé aux mortiers hydrauliques, il améliore leur flexibilité, leur étanchéité, leur adhérence et leur résistance à la compression et à la traction.

Composition

Latex blanc formulé avec des polymères en dispersion aqueuse.

Domaine d'application

- Mélangé à du Portland pur, il est idéal pour lier les coulis entre le mortier sec et le nouveau mortier comme un pont de liaison efficace, pont de liaison durable et très solide.
- Mélangé avec du Portland et du sable, on obtient un mortier adhésif idéal pour le collage de carrelages, grès, PORCELAINES, etc.
- Avec FIXMAR LATEX, nous pouvons réaliser des mortiers d'une épaisseur considérable, pour poser des carreaux de céramique avec une garantie totale d'adhérence.
- Réalisation de chapes en mortier : de 1 mm. à des chapes épaisses.
- Sceller les substrats poreux tels que le plâtre, etc. avant de poser des carreaux de céramique avec un ciment colle.

Mode d'emploi

Soutien :

Tous les supports sur lesquels nous allons appliquer du FIXMAR LATEX pur ou un mortier additivé avec celui-ci, seront toujours résistants, solides, nettoyés de la poussière, de la peinture, des cires, des huiles et des graisses, et doivent être parfaitement réglés.

Préparation du mélange :

S'utilise comme couche de fond sur les supports en plâtre :

1. Appliquer une seule couche de FIXMAR LATEX non dilué au pinceau ou au rouleau.
2. Laissez sécher.
3. Appliquez la colle à carreaux à l'aide d'une truelle dentelée.

A utiliser comme coulis de collage :

1. Mélanger FIXMAR LATEX et le ciment Portland dans un rapport de 1:1.
2. Appliquez ce mélange sur le mortier sec à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'une serpillière, etc.
3. Étalez le nouveau mortier alors que le coulis est encore humide (frais sur frais).

S'utilise comme additif pour la réalisation de mortiers de chape de 1 à 3 mm :

1. Il est essentiel d'appliquer un coulis de collage (voir l'étape précédente).
2. Mélanger dans une bétonnière des quantités équivalentes à 50 Kg. de Portland + 150 Kg. de sable fin + la LATEX FIXMAR nécessaire.
3. Versez le résultat du mélange sur la chaussée et égalisez-le avec une règle et un niveau appropriés.

S'utilise comme additif pour réaliser des mortiers de chape de 3 à 30 mm :

1. Il est essentiel d'appliquer un coulis de collage (voir l'étape précédente).
2. Mélanger 25 litres de FIXMAR LATEX avec 50 litres d'eau dans un récipient.
3. Mélanger dans une bétonnière des quantités équivalentes à 50 Kg. de Portland + 200 Kg. de sable + le liquide NECESSAIRE du mélange précédent.

S'utilise comme additif pour la fabrication de mortiers de liaison pour le collage de GRES :

1. Mélanger dans un récipient 25 litres de FIXMAR LATEX avec 75 litres d'eau.
2. Mélanger dans une bétonnière des quantités équivalentes à 50 Kg. de Portland + 200 Kg. de sable + le liquide NECESSAIRE du mélange précédent.
3. Appliquer le produit en utilisant TOUJOURS la TECHNIQUE DE LA DOUBLE COLLE : mettre du mortier sur le support et du mortier au dos des pièces => 100% de contact.

S'utilise comme additif pour la fabrication de mortiers de liaison pour le collage de la PORCELAINE :

1. Mélanger 25 litres de FIXMAR LATEX avec 25 litres d'eau dans un récipient.
2. Mélanger dans une bétonnière des quantités équivalentes à 50 Kg. de Portland + 200 Kg. de sable + le liquide NECESSAIRE du mélange précédent.
3. Appliquer le produit en utilisant TOUJOURS la TECHNIQUE DE LA DOUBLE COLLE : mettre du mortier sur le support et du mortier au dos des pièces => 100% de contact.

Recommandations d'usage

Précautions :

- En cas de pose, il faut toujours exercer une pression sur les carreaux pour assurer une bonne prise. Massez les pièces avec un maillet en caoutchouc.
- Protégez tout type de travaux récemment achevés de la chaleur excessive, du gel, de la pluie, etc. pendant au moins les 24 premières heures.
- Comme pour tout mortier additivé au latex, il faut constamment vérifier qu'aucune couche superficielle ne se forme.

Sceller les joints en cas de pose :

- Nous recommandons l'utilisation d'un matériau spécifique tel que l'ADIMAR basic JOINT 0/4 ADIMAR ou l'ADIMAR technical JOINT 0/16 ADIMAR. Dans les joints de dilatation, nous appliquerons un matériau spécifique et élastique.

Données techniques

Produit	Type	Dispersion aqueuse de polymères synthétiques Avec des mortiers de type M7.5 on obtient un CT-C25-F6 : mortier à durcissement rapide, selon la norme UNE-EN 13.813				
	Aspect	Liquide blanc fluide				
	Densité	1,03 g/cm ³				
	Contenu solide	20%				
Application	Température d'application	+ 5°C a + 35°C				
Application	Consommation	(selon l'application)	FIXMAR LATEX (lt./m ²)	Eeu (lt./m ²)	Pórtland (Kg./m ²)	Sable (Kg./m ²)
		Apprêt	0.05	--	--	--
		Coulis de collage	0.20	--	0.20	--
		Chapes de 1 mm à 3 mm	0.27	--	0.43	1.30
		Chapes de 3 mm. à 30 mm	0.09	0.18	0.36	1.45
		Collage du grès sur le mortier	0.07	0.21	0.36	1.45
		(avec double collage)	0.14	0.14	0.36	1.45

Application	Résistance à l'humidité	excellent
	Résistance au vieillissement	excellent
	Résistance aux solvants	excellent
	La flexibilité	l'amélioration
	Résistance à la flexion et à la compression	6 N/mm ² ; 25 N/mm ²
Stockage	12 mois	Stocker dans un endroit couvert, sec et ventilé avec le récipient fermé.

Pour connaître les précautions de sécurité relative à l'usage, le stockage et l'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur la website : www.aymarsa.es

NOTE : L'information contenue dans la présente fiche technique est basée sur notre expérience et en essais en laboratoire spécialisé. Les caractéristiques du produit résultant dépendront de la correcte préparation et application sur chantier par l'utilisateur. Si ces conditions ne sont pas remplies, on ne pourra pas obtenir les résultats indiqués ci-dessus.



Usine et Bureaux

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955
Mina "XALUXA"

