

DANOMIX®

Latex

ADDITIFS

ADDITIF DE RÉSINE LATEX POUR AMÉLIORER LES PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES, L'ADHÉRENCE ET RÉDUIRE L'ABSORPTION D'EAU DES MORTIERS



5 Kg

20Kg

Danomix Latex est une émulsion latex formulée pour être ajoutée au mortier ou coulis d'adhérence, pour améliorer les propriétés mécaniques, l'adhérence et baisser l'absorption d'eau.

AVANTAGES

- Réduit l'absorption par capillarité aux structures souterraines
- Améliore l'adhérence au support
- Réduit la fissuration
- Améliore la résistance à l'abrasion, ce qui réduit la formation de poussière
- Diminue la quantité d'eau nécessaire pour le dosage.
- Améliore l'ouvrabilité du mortier
- Protège contre les agents atmosphériques
- Améliore la protection des armatures contre la corrosion

APPLICATION

- Mortier de maçonnerie
- Mortier à base de ciment pour carreaux de céramique
- Coulis d'adhérence et bouche-pore
- Mortier de réparation pour chape et enduit pour béton
- Crépi pour la fixation de l'enduit
- Mortier de réparation



DANOMIX[®] Latex

ADDITIF DE RÉSINE LATEX POUR AMÉLIORER LES PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES, L'ADHÉRENDE ET RÉDUIRE L'ABSORPTION D'EAU DES MORTIERS

TABLE DE CONSOMMATION

APPLICATION	RELATION DANOMIX LÁTEX/EAU	RELATION CIMENT/ INERTES EN VOLUME	CONSOMMATION DANOMIX LÁTEX
Enduit <10 mm	1/2	1/1,5 à 2	0,06 à 0,07 l/m ² et mm épaisseur
Enduit >10 mm	1/3	1/2 à 2,5	0,04 à 0,05 l/m ² et mm épaisseur
Crépi	1/2	1/1 à 1,5	0,1 à 0,12 l/m ² et mm épaisseur
Coulis d'adhérence	1/2	Ciment	0,1 à 0,15 l/m ²
Mortier de fixation	1/2	1/2	0,1 à 0,15 l/m ² et mm épaisseur
Mortier d'imperméabilisation	1/2	1/1	0,1 à 0,12 l/m ² et couche
Mortier de remplissage	1/3	1/2 à 2,5	60 à 70 kg/m ³
Mortier de réparation	1/2	1/2	0,06 à 0,07 l/m ² et mm épaisseur
Chape <30 mm	1/2	1/2	0,06 à 0,07 l/m ² et mm épaisseur
Chape >30 mm	1/3	1/2,5	0,04 à 0,05 l/m ² et mm épaisseur

MODE D'APPLICATION

- Agiter l'emballage avant utilisation pour homogénéiser le produit
- Ajouter à l'eau de gâchage

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

- De 5°C à 30°C.

STOCKAGE ET CONSERVATION

- Maintenir les récipients hermétiquement fermés et stockés à une température de 5°C à 30°C
- Le produit doit être utilisé dans une période maximale de 12 mois.

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence	Liquide blanc laiteux
Densité à 23° C	1,02 ± 0,02 kg/dm ³
Contenu en solides	40 ± 2%
pH	8,0 ± 1,0