

Fiche Technique Gel de Cal

CLASSE MATÉRIELLE

Gel de Cal est un plastifiant, réducteur de chaux pour mortiers Système ESTone.tex.

PROPRIÉTÉS

- Augmente la résistance de la masse de mortier aux ions di et trivalents, étant compatible avec l'utilisation de ciment, plâtre, plâtre et surtout pour l'application du mortier de jointoiement du Système ESTone.tex.

- Améliore l'ouvrabilité de la masse de mortier, facilitant l'adhérence après la pose, renforcer l'ancrage dans les articulations, réparer des sols ou des intempéries verticales.

- Augmente la résistance à l'expression et à la compression, offrant une plus grande flexibilité dans les surfaces où il est appliqué, permettant l'absorption de dilatation et contraction des matériaux de construction.

CHAMPS D'UTILISATION

Le Gel de Cal est un plastifiant des mortiers et remplace l'utilisation de chaux tout travail lié à la thématisation, facilitant le pétrissage et améliorer l'adhérence des mortiers sur des surfaces irrégulières ou de nouvelles surfaces.

Améliore la mise en service du mortier, éliminant le besoin de utiliser de la chaux pour faciliter la cohésion et la plasticité, donc son utilisation est indiqué dans tous les types de construction, thématisation, réhabilitation et travaux public, entretien communautaire, entreprises de maçonnerie, etc ...

CONSUMMATION MINIMALE

Le gel de chaux est utilisé en diluant dans l'eau de pétrissage la quantité de produit nécessaire, en suivant les instructions du tableau:

DEMANDE		GEL de CAL	SABLE	CIMENT
REJOIGNEZ	HIVER	100-150 ml	75-100 kg	25 kg
	ÉTÉ	150-200 ml	100-150 kg	
RÉVOCOS		115-120 ml	125 kg	25 kg
TERRASSES		220-225 ml	200 kg	
PIERRES		200 ml	100 kg	

DEMANDE

Il est recommandé de garder un temps de pétrissage dans la bétonnière 5 à 10 minutes, avant d'utiliser le mélange.

En utilisant du gel de chaux dans le placement des matériaux céramiques, des carreaux, carreaux, etc., il est pratique de les humidifier avant de les mettre en œuvre.

- Remplace la chaux dans la préparation des mortiers à raison de 1 kg de chaux pour 0,7 millilitre de produit.

COULEUR

Blanc laiteux

APPLICATION T^a

A partir de 5° C, en tenant compte de la température ambiante

STOCKAGE

Jusqu'à 2 ans dans un récipient fermé, dans un endroit frais avec une température non plus bas. à 5° C

EMBALLÉ

Emballage: Plastique 2 L. Capacité / s: 6 U

DISTINCTIF

Registre industriel n ° 29.18736.

SECURITE

Avant de postuler, consultez toujours l'étiquetage et la fiche technique de sécurité pour une manipulation correcte. Ne pas ingérer Tenir à l'écart portée des enfants. Portez des gants et des lunettes en caoutchouc. Ne respirez pas vapeurs Assurer une bonne ventilation. En cas de contact avec les yeux, les laver avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.

RÉSIDUS

Seuls des conteneurs complètement vides seront organisés pour le recyclage emballage Les matières liquides restantes doivent être éliminées par un gestionnaire spécialisé. Dans tous les cas, toujours revoir et respecter la législation en vigueur et applicable dans chaque pays ou région.