

CEMACHAUX BLANCHE

Chaux hydraulique HL 5



DES MORTIERS « BÂTARDS » ONCTUEUX ET PLASTIQUES : MÉLANGE CHAUX BLANCHE ET CIMENT BLANC

- Ce produit est spécialement conçu : pour la confection de mortiers d'enduits et de maçonnerie, spécialement adjuvanté pour faciliter l'application manuelle ou à la machine à projeter, à vis ou à piston.
- Application d'enduits, rejointoiement de pierres, neuf et restauration



CEMACHAUX BLANCHE

Chaux hydraulique HL 5



Définition

Le produit CEMACHAUX BLANCHE est un mélange de chaux blanche et ciment blanc.

La chaux blanche hydraulique de construction de type HL5 est composée :

- d'une forte proportion de chaux hydraulique ce qui permet d'obtenir des mortiers plastiques (facilité de mise en oeuvre).
- d'une petite quantité de ciment blanc adjuvanté de type CEM I, ce qui garantit l'obtention de résistances mécaniques à court terme.

Conditionnement

Disponible en sac de 25 kg, par palette houscée de 1,25 tonne (50 sacs par palette, 10 couches de 5 sacs).

Domaines d'utilisation

- La chaux blanche hydraulique est un véritable liant bâtard permettant la réalisation de mortiers bâtards destinés :
 - au montage de blocs, de briques et de pierres naturelles, (conforme au DTU 20.1)
 - au scellement de carrelage (conforme au DTU 52.1)
 - à la réalisation d'enduits, de travaux de couverture et de fumisterie (conforme au DTU 26.1, au DTU 40.2 et au DTU 24)

Avantages produit

- Idéal pour les supports neufs et anciens durs
- Véritable liant bâtard, il contient déjà le mélange chaux/ciment
- Réalisation des mortiers plastiques et onctueux, faciles à mettre en oeuvre
- Meilleures régularité et homogénéité du liant par rapport à un mélange effectué manuellement en termes de couleur, prise et résistances
- Teinte blanche
- Blancheur du mélange respectant la teinte des sables
- Applications manuelle et mécanique (machine à projeter)
- Gain de temps sur chantier

Visionnez nos vidéos et conseils de mise en oeuvre de nos ciments et chaux.



www.guidedumacon.fr

Caractéristiques physiques et mécaniques garanties

- Chaux libre : > 15%
- Sulfate : < 2%
- Eau libre : < 2%
- Stabilité : < 2 mm
- Temps de prise : > 1 heure et < à 15 heures

Résistance à la compression sur mortier en MPa (valeurs limites inférieures)	
Résistance à court terme	Résistance courante
7 jours	28 jours
> 2,0	de 5,0 à 15,0

Dosages et mise en oeuvre

Veillez vous reporter au guide du maçon EQIOM pour connaître les dosages appropriés et la mise en oeuvre de chaque domaine d'application.

Béton de chaux

La réalisation de béton de chaux blanche hydraulique est possible. N'hésitez pas à nous consulter.

Recommandations spécifiques et générales

- Ne pas maçonner à une température < 5°C
- Pour une finition talochée : 1 sac de 25 kg + 10 à 12 seaux de sable de granulométrie 0/2
- Pour les enduits de finition, l'emploi de la chaux blanche NHL 5 donnera des teintes beaucoup plus claires
- Pour les enduits, respecter les dosages et temps de malaxage (5 minutes minimum), afin d'obtenir des mortiers homogènes
- Utiliser des granulats propres, exempts de matières organiques
- Respecter les dosages et les règles de l'art pour la mise en oeuvre
- Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser des équipements adaptés : gants, chaussures imperméables, lunettes...
- Dans le cas d'une application mécanique, nous consulter
- Consulter la fiche de sécurité avant emploi

Conservation

1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans l'emballage d'origine non ouvert.

EQIOM ne peut être tenu responsable d'une mauvaise application ou interprétation des informations contenues dans le présent document. Se reporter aux DTU correspondants et au guide du maçon EQIOM. En cas de question ne pas hésiter à nous consulter.

EQIOM

49, avenue Georges Pompidou
92593 Levallois-Perret Cedex

www.eqiom.com

Direction des ventes Nord

T + 33 1 41 06 11 38

Direction des ventes Atlantique

T + 33 2 40 90 44 96

Direction des ventes Est

T + 33 3 90 29 55 40