

CHAUX BLANCHE



Pour vos mortiers à la
chaux sur **supports tendres**

LAFARGE

Pour mortiers à la chaux sur supports tendres

Chaux Blanche est adaptée à tous les supports tendres et hétérogènes. Elle est particulièrement conseillée pour les travaux de réparation, de consolidation et d'injection pour renforcer les maçonneries.

Les atouts Chaux Blanche

- Excellente adhérence pour la réalisation des enduits
- Bonne plasticité pour le rejointoiement
- Régularité de prise pour l'enduit et la maçonnerie de pierres
- Idéale pour la réparation et la consolidation du bâti ancien
- Bonne régulation hygrométrique des pièces
- Sa blancheur permet au mortier de restituer la coloration naturelle des sables

Les utilisations

- Enduits extérieurs
- Enduits intérieurs
- Jointoiements de mur en pierres calcaires
- Montages de maçonnerie de pierres calcaires
- Travaux d'injection, en particulier pour les renforcements des parties creuses en maçonnerie ou des coulis d'adhérence ou d'étanchéité

Dosages pour un sac de 35 kg



Chaux Blanche

Sable

Eau

Volume/Surf.

Maçonnerie de mur

20-1

Pierre 350kg/m³



+



10

+

20 L

=

100 L

Brique 400kg/m³



+

9

+

20 L

=

90 L

Enduit

26-1

Corps d'enduit 12 mm
350kg/m³



+



10

+

20 L

=

8 m²

Finition 8 mm
300kg/m³



+

12

+

20 L

=

14 m²

Jointement

350kg/m³



+



10

+

20 L

=

100 L

Coulis

5 kg

—

+ 8/10 L =

10 L

Pour l'injection en parties creuses des murs, ajouter à la chaux : sablon ou poudre de marbre.

Dosages donnés à titre indicatif et pouvant varier suivant les matériaux régionaux.

1 seau = 10 L.

Conseils de mise en œuvre pour un enduit

Chaux Blanche peut être appliquée manuellement ou à la machine à projeter, dans les deux cas l'épaisseur minimale de l'enduit sera de 20 mm

- Humidifier le support avant application du mortier
- Travailler à des températures $>$ à 5°C et $<$ à 30 °C
- Prendre des mesures préventives si le temps est ensoleillé ou venteux pour éviter tout risque de fissures lié à l'évaporation de l'eau de gâchage
- Respecter les dosages en chaux, sable et eau pour chaque couche
- Respecter les épaisseurs pour chaque couche (gobetis, dégrossi, finition)
- Respecter le temps de séchage entre les couches (48H entre le gobetis et le dégrossi - 7 jours entre le dégrossi et la finition)
- Se conformer aux règles définies dans les DTU 26-1 et 20-1

Recommandations

MANUTENTION

LEVEZ EN PLIANT
LES GENOUX
ET EN GARDANT
LE DOS DROIT



PROTEGEZ VOTRE PEAU

PORTEZ DES
EQUIPEMENTS ADAPTES :
GANTS, GENOUILLERES,
CHAUSSURES
IMPERMEABLES

Les chaux Lafarge, au service du patrimoine

L'ensemble de nos chaux respecte scrupuleusement les critères exigés par les normes NF EN 459-1, NF EN 459-2 et NF EN 459-3



VOS contacts

Pour toute information technique
sur nos produits

Par téléphone :

Allô Lafarge

 **0 820 385 385**

0,12 € TTC / MN

Par Internet :

WWW.batissor.com

Pour les artisans et
les entrepreneurs