

TRADIFARGE®



Pour vos mortiers à la chaux sur supports neufs ou en pierres dures

 **LAFARGE**

Pour mortiers à la chaux sur supports neufs ou en pierres dures

Tradifarge® est particulièrement adaptée à la confection de mortier pour bâtir ou enduire sur supports neufs, briques, blocs bétons, béton, béton cellulaire ou en pierres dures (granit, grès).

Tradifarge® contient un peu de ciment blanc. Sans altérer la qualité de la chaux, cela améliore la résistance du mortier.

Les atouts Tradifarge®

- Début de prise plus court d'où un gain de temps en finition sur enduit ou jointoiement de pierres
- Résistance suffisante pour montage de mur maçonné
- Protection des soubassements de mur exposés au rejaillissement de l'eau
- Sa blancheur permet au mortier de restituer la coloration naturelle des sables

Les utilisations

- Enduits extérieurs décoratifs (brossés, grattés)
- Jointoiements de pierres dures
- Maçonnerie, hourdage de briques, blocs, pierres
- Enduits de soubassements (talochés, passés à l'éponge)
- Mortier de scellement pour carreaux terre cuite et pierres naturelles dures

Dosages pour un sac de 35 kg



Tradifarge®

Sable

Eau

Volume/Surf.

Maçonnerie de mur

20-1

Pierre 300kg/m³



+



12

+

20 L

=

120 L

Brique 400kg/m³



+

9

+

20 L

=

90 L

Bloc béton 350kg/m³



+

10

+

20 L

=

100 L

Enduit

26-1

Corp d'enduit 12 mm
400kg/m³



+



9

+

20 L

=

7,5 m²

Finition 8 mm
350kg/m³



+

10

+

20 L

=

12,5 m²

Revêtement de sol

52-1

Pierre terre cuite
Chape de pose
450kg/m³



+

8

+

15 L

=

80 L

Jointement

350kg/m³



+



10

+

20 L

=

100 L

Dans le cas d'un enduit en 3 couches, le gobetis sera réalisé en ciment dosé à 500kg/m³.
Dosages donnés à titre indicatif et pouvant varier suivant les matériaux régionaux.
1 seu = 10 L.

Conseils de mise en œuvre pour un enduit

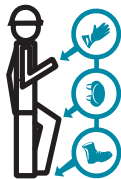
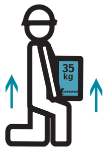
Tradifarge® peut être appliquée manuellement ou à la machine à projeter, dans les deux cas l'épaisseur minimale de l'enduit sera de 20 mm

- 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, 20-1, 52-1

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

 N Indigo 0 820 385 385

0,12 € TTC / MN

Par Internet :

[WWW.batissor.com](http://www.batissor.com)

Pour les artisans et
les entrepreneurs