

liant chaux coloré

weber.SPH K



15 KG



Chaux aérienne formulée et colorée

- ✦ À mélanger avec des sables locaux : pour le respect des aspects décoratifs régionaux
- ✦ À la chaux aérienne : pour le respect des maçonneries anciennes
- ✦ Pour perpétuer la tradition du mélange chantier

Produit(s) associé(s)

gobetis
corps d'enduit chaux
weber nettoyant
weber accrochage
weberpral F

DOMAINE D'UTILISATION

- liant à base de chaux aérienne destiné à la réalisation de la couche de finition, par ajout de sables locaux, des enduits de façades anciennes
- lait de chaux

SUPPORTS

extérieurs et intérieurs

- sur supports anciens : maçonneries de briques, moellons, pierres jointoyées recouvertes d'un corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1 (type **corps d'enduit chaux weber**)
- sur supports neufs : corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- épaisseur moyenne : 5 à 10 mm (en fonction de la granulométrie du sable utilisé et de la finition souhaitée)

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
 - une surface horizontale ou inclinée
 - les supports en plâtre
 - les soubassements et les parties exposées aux salissures
 - les supports hydrofugés ou non absorbants

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps hors d'eau : 12 heures environ
- Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

IDENTIFICATION

- composition : chaux aérienne, faible quantité de liants hydrauliques, pigments minéraux

PERFORMANCES

- équivalent CSII avec des sables normalisés
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduits dans les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)
- par temps chaud ou en cas de vent sec, réhumidifier l'enduit par vaporisation 24 heures après sa mise en œuvre et au-delà si nécessaire

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Diagnostic des supports

- les supports doivent être sains, propres, rugueux, résistants

liant chaux coloré (suite)

weber.SPH K

et absorbants

Humidification des supports

- Toujours humidifier le support et attendre la disparition du film d'eau

Préparation des supports

• sur les supports non recouverts d'un corps d'enduit (moellons de pierres) :

- dégarnir les joints de maçonnerie sur 2 à 5 cm de profondeur, puis dépoussiérer. Appliquer le **gobetis weber**, puis le **corps d'enduit chaux weber**, avant la finition
- respecter les temps d'attente entre les couches tels que définis dans la norme NF DTU 26-1

• sur maçonneries anciennes revêtues d'un corps d'enduit :

- nettoyer au jet d'eau à haute pression
- en cas de salissures végétales, appliquer **weber nettoyant façade**, rincer et laisser sécher
- puis réaliser un gobetis avec le **liant chaux coloré weber** et sable adjuvanté avec **weber accrochage** avant la finition (1/2 litre de weber accrochage par sac de liant chaux coloré weber)
- si le corps d'enduit n'est pas suffisamment cohésif, l'éliminer totalement par piochage

• sur maçonneries neuves :

- réaliser d'abord un corps d'enduit traditionnel d'au moins 15 mm d'épaisseur, conforme à la norme NF DTU 26-1
- le dresser à la règle et laisser la surface rugueuse (utiliser pour cela un balai de cantonnier)
- laisser durcir au moins 7 jours, avant d'appliquer l'enduit de finition

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures
- éviter d'appliquer des teintes soutenues en-dessous de +8 °C (risque d'efflorescences)

FINITIONS / TEINTES

utilisation en lait de chaux

- pour l'utilisation du **liant chaux coloré weber** en lait de chaux, gâcher au malaxeur ou en machine 1 sac de **liant chaux coloré weber** avec 25 l d'eau

7

- dès que la dureté de l'enduit le permet, gratter avec un gratton à dents courtes

9

- dès que la dureté de l'enduit le permet, gratter avec un gratton à dents longues
- selon l'aspect recherché, on peut aussi utiliser le tranchant de la truelle

APPLICATION

1.

- le dosage en **liant chaux coloré weber** par rapport au sable varie en fonction de l'aspect décoratif recherché, du sable utilisé (granulométrie, nature, taux d'humidité). En règle générale, le **liant chaux coloré weber** se dose à raison de 200 à 300 kg par m³ de sable sec, ou en volume : 1 volume de **liant chaux coloré weber** pour 2 à 3 volumes de sable
- **aspects taloché, lissé, gratté-fin** : rendement : 6 à 8 m², mélanger 1 sac de **liant chaux coloré weber** avec 75 à 100 l de

sable 0/2

- **aspects coupé, gratté-moyen** : rendement : 6 à 8 m², mélanger 1 sac de **liant chaux coloré weber** avec 75 à 100 l de sable 0/3

- **aspects brossé lavé, gratté-gros** : rendement : 4 à 6 m², mélanger 1 sac de **liant chaux coloré weber** avec 75 à 100 l de sable 0/5

2.

- gâcher en bétonnière ou dans une auge
- veillez à préparer des gâchées de consistance régulière

3.

- pour réaliser une couche de finition, appliquer votre mélange à la truelle
- puis dresser à la règle crantée pour obtenir une épaisseur moyenne
 - de 12 mm pour réaliser une finition grattée
 - de 5 à 6 mm pour réaliser une finition talochée

4.

- talocher l'enduit dès que sa dureté le permet pour obtenir une surface régulière et serrée

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 15 kg (palette filmée complète de 36 sacs, soit 540 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : 10 teintes
- **Outillage** : bétonnière, auge, truelle, règle, taloche plastique alvéolée, taloche bois, gratton dents courtes ou dents longues
- **Rendement moyen** : en partie courante, 30 m²/compagnon servi/jour
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et de l'humidité
- **Consommation** :
 - 1 sac de **liant chaux coloré weber** pour 8 à 11 m² en 10 mm d'épaisseur d'enduit, 200 g/m² pour une utilisation en lait de chaux

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min + prix appel

www.fr.weber

weber
SAINT-GOBAIN