



MORTIER DE JOINTOIEMENT A BASE DE CHAUX

DESCRIPTION

Le mortier de Jointoiment à base de chaux prêt à l'emploi de fabrication belge, est composé de matières premières soigneusement sélectionnées, séchées et préparées dans des fours spéciaux et méticuleusement dosées selon la composition suivante:

- Grains de quartz blancs, roulés et lavés de 0,1 à 0,6 mm
- Chaux naturelle hydraulique
- ciment blanc (% limité)
- Colorants minéraux

DOMAINES D'APPLICATION

Le Mortier de Jointoiment à base de chaux SEIFERT est parfaitement adapté pour réaliser les joints de vieux bâtiments, de murs intérieurs et extérieurs et briques de façades.

Le Mortier de Jointoiment à base de chaux ne sert pas comme enduit, ni de mortier de jointoiment pour les carrelages au sol, ni pour les murs d'autres matériaux que ceux mentionnés ci-dessus (p.ex. briques de verre,...).

PREPARATION DE SUPPORT

- Le support doit être stable, cohésif et solide.
- Eliminez toutes les poussières et les résidus de mortier dans les joints afin d'obtenir un support propre et sain.
- Profondeur du joint min. 10 mm, hauteur du joint entre 8 et 12 mm.
- Attendez au minimum 1 mois après la construction du mur avant de rejointoyer.
- Pour les supports poreux et/ou par temps chaud (p.ex. vent sec,...), humidifiez préalablement les briques (pour éviter les risques d'assèchement du mortier).
- Protégez bien les matériaux sensibles aux tâches (p. ex. verres, vitres, terrasses, seuils, ...).

MISE EN OEUVRE ET APPLICATION

- Température d'utilisation: de + 3°C à + 27°C.
- Temps d'application à +20°C: max. 2 heures. En cas de températures plus basses, le temps de liaison et de durcissement seront plus longs et la couleur finale du mortier sera plus foncée. En cas de températures plus élevées et / ou de vent, le temps de liaison et de durcissement seront plus courts et la couleur finale du mortier sera plus claire. En résumé, c'est le temps de séchage et la durée d'exposition à l'humidité (ambiante) qui déterminera en partie la nuance de couleur.

SEIFERT

- Ne pas appliquer sur support trempé, gelé ou en cours de dégel dans les 48 heures (pour diminuer le risque d'efflorescences).
- Ne pas appliquer en plein soleil ou en cas de pluie (battante), et en cas de doute sur le temps de pluie: protéger la façade.
- Mélangez d'abord \pm 75 % de votre sac de **Mortier de Jointoiment à base de chaux** avec 3 à 3,75 l. d'eau potable (toujours la même quantité d'eau par sac pour éviter des différences de nuances de couleurs). Ajoutez pendant le malaxage, de préférence mécaniquement pendant min. 3 minutes, le restant du mortier jusqu' à l'obtention de la consistance homogène souhaitée. Mélangez intensivement pendant au min. 5 minutes dans le cas d'un malaxeur manuel.
- Appliquez le **Mortier de Jointoiment à base de chaux** en consistance humide et comprenez fermement avec un fer à joint (en acier inoxydable) afin d'obtenir un joint solide.
- **Ne pas** rajouter de **sable** ni d'autres adjuvants sous peine d'annuler la garantie du produit.
- Ne jamais mélanger un mortier déjà gâché qui est en train de prendre avec du mortier frais.
- Ne plus mélanger à nouveau ni rajouter de l'eau dès que le mélange a commencé à prendre.
- Pour éviter des différences de couleurs (suite à différent temps de séchage du mortier), toujours finir la section de façade sur laquelle on travaille le même jour ou dans les mêmes conditions climatiques.

APRES APPLICATION

- Si l'eau du mortier risque d'être absorbée trop vite par les briques ou si l'eau s'évapore trop vite, il est conseillé d'humidifier la surface (s'il faut à plusieurs reprises).
- Par temps chaud et/ou vent sec, humidifier et protéger éventuellement la surface rejointoyée pour garantir la qualité et la couleur du mortier (la couleur est déterminée par le temps de séchage).
- Protéger la surface rejointoyée pendant au moins 1 semaine contre la pluie et le gel pour minimiser le risque d'efflorescences.
- Protéger la surface rejointoyée pendant au moins 1 semaine contre le vent et/ou le soleil et / ou la chaleur pour garantir la qualité et la couleur, et pour éviter que le mortier ne soit brûlé.
- Nos produits sont fabriqués avec beaucoup de soin et d'attention. Comme nous n'avons aucune influence sur les conditions climatiques et les circonstances sur le chantier, des différences de couleur ou des efflorescences peuvent se produire dans certains cas. Nous n'assumons dès lors aucune responsabilité vis-à-vis du résultat final.

COLORIS

Gamme de couleurs très large: **60 couleurs standards**.

Toutes les couleurs sont disponibles à partir de 1.250 kg (= 1 palette).

SEIFERT

Industriepark 18 – 9031 DRONGEN

Tél.: 09/281.07.77 – Fax: 09/281.08.88

Website: www.seifert.be – E-Mail: seifert@be.sika.com – Version: Janvier 2021

BUILDING TRUST



EMBALLAGE ET CONSOMMATION

Sac de 25 kg.

MOD 50: $\pm 7,5 \text{ kg/m}^2$

MOD 65: $\pm 7 \text{ kg/m}^2$

MOD 90: $\pm 6 \text{ kg/m}^2$

*(Attention: cette information est seulement à titre informatif,
cela dépend de la profondeur et du résultat souhaité)*

CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage original non ouvert, à l'abri de l'humidité et du gel.

CONSEIL

- Les teintes reproduites sur le nuancier doivent être considérées comme indicatives. Elles ne peuvent être retenues comme éléments de référence absolue.
- Mettez toujours un échantillon pour l'approbation des couleurs, veillez à ce que vous mettez l'échantillon dans les mêmes conditions climatiques que les travaux de (re)jointoiement même. Enlevez l'échantillon avant de commencer les travaux de (re)jointoiement.
- Contrôlez le numéro du mortier de (re)jointoiement et jugez le mortier de (re)jointoiement livré avant de commencer.
- Calculez la consommation correcte car nous ne reprenons pas les sacs vendus.
- Soyez attentif au fait que le taux d'humidité de votre support (les briques) aura un impact déterminant sur le processus de séchage et la formation de la couleur. Il n'est pas exclu d'avoir des nuances de couleurs différentes dans la même section de façade (p. ex. suite à une exposition partielle à la pluie ou à l'eau provenant de tuyaux d'écoulement).
- Le **Mortier de Jointoiement à base de chaux** est nettement plus difficile et plus dur à mettre en œuvre qu'un mortier bâtard prêt-à-l'emploi traditionnel. Cette particularité est inhérente au pourcentage de chaux élevé.
- Il est déconseillé de nettoyer la façade rejointoyée avec un nettoyeur haute pression.
- Consultez la Fiche Technique complète et mise à jour sur **www.seifert.be**
- Consultez la Fiche de Sécurité sur **www.seifert.be**
- Des questions? Consultez votre conseiller Seifert par téléphone (09/281.07.77) ou par mail (seifert@be.sika.com).