



MORTIER DE REJOINTOIEMENT

DESCRIPTION

La technologie exclusive “ÉMISSION DE POUSSIÈRE RÉDUITE” (unique en Belgique) du **Mortier de Rejointoiement** permet un meilleur confort de travail (p.ex. moins de poussière dans les poumons pendant le mélange) et une excellente facilité de mise en œuvre.

Le mortier de Rejointoiement hydrofugé, prêt à l'emploi, de fabrication belge et d'émission de poussières réduite, est composé de matières premières sélectionnées, séchées et préparées dans les fours spéciaux et soigneusement dosées selon la composition suivante:

- Grains de quartz blancs, roulés et lavés de 0,1 à 0,6 mm
- Pierre naturelle finement moulue
- Chaux sélectionnée pulvérisée, à au moins 95% d'hydrate de calcium
- Ciment blanc
- Produits hydrofuges à base de stéarates
- Colorants minéraux
- Adjuvant pour réduire la poussière

LES DOMAINES D'APPLICATION

Le mortier de Rejointoiement Seifert est parfaitement adapté pour réaliser les joints (tout type de joints: plein plat lissé, plein plat brossé, ...) des murs intérieurs et extérieurs, en nouvelle construction et en rénovation. Les murs peuvent être en briques pleines, briques de façade, blocs de béton, briques de béton et plaquettes.

Le mortier de Rejointoiement ne sert pas comme enduit, ni pour le rejointoyage de sols, ni pour les murs composés d'autres matériaux que ceux mentionnés ci-dessus (p.ex. briques de verre,...).

PREPARATION DE SUPPORT

- Le support doit être stable, cohesif et solide.
- Éliminez toutes les poussières et les résidus de mortier se trouvant dans les joints pour obtenir un support sain.
- Profondeur du joint min. 10 mm, hauteur du joint entre 8 et 12 mm.
- Attendez au minimum 1 mois après les travaux de maçonnerie du mur avant de rejointoyer.
- Pour les supports poreux et/ou par temps chaud (p.ex. vent sec,...), humidifier préalablement les briques (pour éviter les risques d'assèchement du mortier).
- Protégez 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 (si proprement malaxé). En cas de températures plus basses, il faudra plus de temps pour lier le produit et pour qu'il durcisse: la couleur finale du mortier sera plus foncée. En cas de températures plus élevées et / ou de vent, il faudra moins de temps pour lier le produit et le durcissement sera plus vite: la couleur finale du mortier sera plus claire.
- 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) sans protéger la façade.
- Mélangez ± 75 % de votre sac de **Mortier de Rejointoiement** avec 3 à 3,75 l. d'eau potable (toujours la même quantité d'eau par sac pour éviter des différences de couleurs). Ajouter pendant le malaxage, de préférence mécaniquement pendant min. 3 minutes, le restant du mortier jusqu'à l'obtention de la consistance homogène souhaitée. Mélanger énergiquement pendant au min. 5 minutes en cas de malaxage manuel.
- Appliquez le mortier humide et appuyez fermement avec un fer à joint afin d'obtenir un joint solide.
- **Ne pas** (r)ajouter 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 remélanger ni rajouter de l'eau dès que le mélange a commencé à prendre.
- Pour éviter des différences de couleurs (suite à un temps de séchage du mortier différent), toujours finir la section de façade sur laquelle on travaille le même jour ou dans les mêmes conditions climatiques.

APRES APPLICATION

- Par temps chaud et/ou vent sec, humidifiez à plusieurs reprises (lendemain, etc...) et protégez éventuellement la surface rejointoyée pour garantir la qualité et la couleur du mortier (la couleur est déterminée par le temps de séchage).
- Protégez la surface rejointoyée pendant au moins 1 semaine contre la pluie et le gel pour minimiser le risque d'efflorescences.
- Protégez la surface rejointoyée pendant au moins 1 semaine contre le vent et / ou la chaleur pour garantir la qualité et la couleur, et pour éviter que le mortier ne soit brûlé.

SEIFERT

- S'il y a un risque que l'eau du mortier sera absorbé trop vite par les briques ou que l'eau s'évapore trop vite, il est conseillé d'humidifier la surface.
- 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 place, des différences de couleur ou des efflorescences peuvent se produire dans certains cas. Nous ne prenons aucune responsabilité vis-à-vis du résultat final.

CARACTERISTIQUES

- Masse volumique sèche: 1.900 kg/m³
- Résistance à la compression après 28 jours: >15 N/mm²
- Résistance à la flexion après 28 jours: >3 N/mm²
- Rétraction après 28 jours: 0,45 mm/m.
- Résistance au gel: aucun dommage après 28 cycles

(Mesurée sur éprouvettes 4/4/16 cm, obtenues par damage d'un mortier gâché d'une quantité d'eau selon les instructions d'utilisation ci-dessus)

COLORIS

Gamme de couleurs très large: **plus de 100 couleurs en stock (plus de 1.000 couleurs possible)**
Nous fabriquons aussi d'autres couleurs sur simple demande (à partir de 100 kg). Nous développons des couleurs « ton sur ton » pour la plupart des briques (Site internet: www.seifert.be: cliquez sur «Marque» et après sur «Assortiment ton sur ton»).

EMBALLAGE ET CONSOMMATION

Sac de 25 kg.

MOD 50: ± 7,5 kg/m²

MOD 65: ± 7 kg/m²

MOD 90: ± 6 kg/m²

*(Attention: cette information est seulement à titre informatif,
la consommation réelle dépend de la profondeur et largeur des joints et du résultat souhaité)*

CONSERVATION

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

CONSEIL

- Les teintes reproduites sur papier doivent être considérées comme indicatives. Elles ne peuvent être retenues comme élément 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 le (re)jointoiement. Enlever l'échantillon avant de commencer les travaux de (re)jointoiement.

SEIFERT

Industriepark 18 – 9031 DRONGEN

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

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

SEIFERT

- Contrôlez le numéro du **Mortier de Rejointoiment** et vérifiez le mortier de rejointoiment commandé avant de commencer.
- Calculez la consommation correcte car nous ne reprenons pas les sacs vendus.
- Rendez-vous bien compte que les taux d'humidité de votre support (les briques) et de l'air ambiante sont très déterminants pour 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 au soleil, à la pluie ou à l'eau provenant de tuyaux d'écoulement).
- 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 adviseur Seifert (09/281.07.77 ou seifert@be.sika.com).

***TOUT LES COULEURS DE MORTIER DE REJOINTOIMENT
SONT AUSSI DISPONIBLES EN MORTIER JOINTS MINCES
ET MORTIER COLLE***

SEIFERT

Industriepark 18 – 9031 DRONGEN

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

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