

SEIFERT



MORTIER COLLE

DESCRIPTION

La technologie exclusive “Emission de Poussière Réduite” (unique en Europe) du **Mortier Colle** 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 Colle** hydrofugé, prêt à l’emploi et de fabrication industrielle est adapté pour réaliser des joints avec **une hauteur entre 3 et 6 mm**.

DOMAINES D’APPLICATION

Le **Mortier Colle** SEIFERT est parfaitement adapté pour réaliser des joints pour des briques moyennement, normalement et fortement absorbantes (moins adapté aux briques de classe IW1 en période de temps de séchage très long e.a. d’une humidité très élevée, de conditions climatiques plus froides, ...) et des éléments en béton.

PREPARATION DE SUPPORT

- Le support doit être propre, sain, dépoussiéré et sans gel.
- Les briques sablées peuvent réduire l’adhérence à la surface.
- En cas de briques très absorbantes et/ou des briques sèches et/ou par temps chaud (p.ex. du vent sec, ...), humidifier les briques 24 heures avant de commencer (pour éviter que le mortier soit brûlé).

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

BUILDING TRUST



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 le 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 le durcissement seront plus courts et 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 coller en plein soleil et / ou par temps de pluie (forte) sans protection du mur.
- Mélanger le **Mortier Colle** (min. 3 minutes) de préférence mécaniquement dans un mélangeur à cuve rotative* (ou manuellement pendant min. 5 minutes) jusqu' à l'obtention de la consistance homogène souhaitée (ajouter toujours la même quantité d'eau par sac pour éviter des différences de couleurs). La quantité d'eau exacte dépend des conditions météorologiques et la porosité des briques.
- Appliquer le **Mortier Colle** à la poche, à la pompe mécanique ou à la pompe manuelle Seifert. Le **Mortier Colle** doit recouvrir au min. les $\frac{3}{4}$ de la surface de la brique.
- Ne pas utiliser pour des supports immergés.
- Ne jamais mélanger un mortier déjà gâché et en cours de prise avec du mortier frais.
- Ne plus remélanger ni rajouter de l'eau dès que le mélange a commencé à prendre.



* mélangeur de mortier à cuve rotative et les pompes à mortier disponibles chez Seifert.

APRES APPLICATION

- Si l'eau du mortier risque d'être absorbée trop vite par les briques ou que l'eau s'évapore trop vite, il est conseillé d'humidifier la surface.
- Par temps chaud et/ou vent sec, humidifiez 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 du mortier, et pour éviter qu'il soit brûlé.

SEIFERT

- Nos produits sont fabriqués avec beaucoup de soin et d'attention. Comme nous n' avons aucun impact sur les conditions climatiques ou locales, 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

- Résistance à la compression après 28 jours: $> 17\text{N/mm}^2$
- Résistance à la flexion après 28 jours: $> 5\text{N/mm}^2$
- Début de prise dans 20°C: 6 - 7 heures
- Fin de prise dans 20°C: 7 - 9 heures

(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

Le **Mortier Colle** est disponible en **plus de 200 couleurs**, les couleurs utilisées sont en stock. Nous fabriquons aussi d'autres couleurs sur simple demande (à partir de 100 kg). Nous avons déjà développé des couleurs « ton sur ton » pour la plupart des briques (website: www.seifert.be: cliquez sur «Marque» et après sur «assortiment ton sur ton»).

Si la couleur souhaitée ne serait pas de stock, le délai d'attente sera très court (dépendant de notre cycle de production).

EMBALLAGE ET CONSOMMATION

Sac de 25 kg.

$\pm 4 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ d'épaisseur des joints (entre 3 et 6 mm)

Ex. : épaisseur des joints 4 mm = $\pm 16 \text{ kg/m}^2$

On ne tient pas compte des perforations des briques

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

- A l'aide de notre mélangeur à cuve rotative, le mortier reste très souple et facile à utiliser. Le mélangeur rotatif empêche d'aspirer de l'air avec la pompe manuelle. Cette façon de travailler est plus confortable, plus efficace et plus économique.
- La dureté et le degré d'absorption des briques déterminent en grande partie l'adhérence du mortier. L'usage de briques trop humides ou trop sèches peut conduire à une faible adhérence.
- Pour les briques avec perforations (empreintes, baignoires, frog, creux), il est préférable de mettre les perforations en haut, on peut immédiatement contrôler visuellement si les perforations sont bien remplies pour un contact parfait.

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

BUILDING TRUST



SEIFERT

- Les teintes reproduites sur papier 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 le jointoiment. Enlevez l'échantillon avant de commencer les travaux.
- Contrôlez le numéro du **Mortier Colle** et jugez **le Mortier Colle** commandé avant de commencer.
- Calculez la consommation correcte car nous ne reprenons pas les sacs vendus.
- Rendez-vous bien compte que le taux d'humidité de votre support (les briques) est très déterminant pour le processus de séchage et la formation de la couleur. Il n'est pas exclu d'avoir des différentes nuances de couleur dans la même section de façade (par ex. dû à une exposition partielle au soleil, à la pluie ou à l'eau provenant de tuyaux de drainage de pluie manquants).
- Nettoyez la façade jointoyée avec un nettoyeur haute pression n'est pas recommandé.
- Consultez la Fiche Technique complète et la plus récente sur **www.seifert.be**.
- Consultez la Fiche de Sécurité sur **www.seifert.be**.
- Des questions? Conseiller votre adviseur Seifert (09/281.07.77)

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*

BUILDING TRUST

