



STOCKAGE

Sacs non ouvert, à l'abri des intempéries, sur palettes en bois, au frais et au sec 12 mois.

CONSUMMATION

La consommation de matériau dépend de la nature du support, de la maniabilité de l'outil d'application et de la nature du matériau céramique à jointoyer. Les consommations citées ci-dessous sont des valeurs empiriques et peuvent varier:

- Denture 4 mm +/- 1,5 - 1,7 kg/m²
- Denture 6 mm +/- 1,9 - 2,2 kg/m²
- Denture 8 mm +/- 2,5 - 2,9 kg/m²
- Denture 10 mm +/- 3,2 - 3,5 kg/m²
- Denture 12 mm +/- 3,8 - 4,1 kg/m²

INFO

La colle pour carreaux Coeck flex est une colle en poudre très performante du type C2 TE pour le collage de toutes sortes de carreaux en céramique sur des chapes en ciment, à l'intérieur comme à l'extérieur. La colle est une colle améliorée avec temps d'ouverture prolongé et glissement limité.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de repos : ± 5 min.
- Temps ouvert pratique : ± 30 min.
- Temps de mise en œuvre : ± 120 min.
- Practicable après : ± 24 heures
- Les joints : après ± 24 heures
- Durcissement complet : na 14 dagen
- Épaisseurs de couche jusqu'à : 10 mm
- Température de mise en œuvre : + 5°C à + 25°C
- Résistance à la température : - 30°C à + 80°C
- Résistance au glissement : ≤ 0,5 mm

PRÉPARATION

Le support doit être solide, porteur et sans fissures. Éliminez les résidus de graisse, de poussière et d'autres impuretés. Les couches superficielles moins solides ou non résistantes, les supports extrêmement denses ou lisses, les laitances de ciment, les couches de séparation doivent être éliminés ou rendus rugueux. Pour la pose des dalles céramiques selon le procédé à couche mince, le support ne doit pas dépasser une teneur maximale en humidité :

- Supports liés au ciment max. 2,0 CM-%
- Supports liés au sulfate de calcium max. 0,5 CM-%
- Supports de chape d'anhydrite chauffés max. 0,3 CM-%

L'usage d'un prétraitement avec un primer universel est fortement recommandé.

MISE EN OEUVRE

Gâcher dans un récipient propre de façon homogène et sans grumeaux avec de l'eau propre pendant env. 3 min. Nous recommandons d'utiliser un malaxeur fonctionnant à env. 600 tr/min avec agitateur tandem ou à hélice. Brasser à nouveau après un temps de repos d'env. 5 minutes ; le produit peut alors être mis en œuvre. Les joints de dilatation ne doivent pas être pontés par du mortier (tenir compte de la fiche technique sur les joints de dilatation dans les revêtements en carrelages et dalles). Appliquer l'adhésif sur le support et / ou le carrelage à l'aide d'un peigne à colle denture, dépendent l'application de collage simple ou double. Pour une installation à l'extérieur, à l'intérieur sur un sol chauffant ou pour la pose de carreaux de grand format, il doit y avoir un contact adhésif à 100% entre le support et le carreau. N'appliquez que la quantité de colle pouvant être traitée dans un délai de +/- 30 minutes. N'utilisez pas de colle là où un film a déjà atteint la surface et ne le mélangez pas à nouveau avec de l'eau.

ATTENTION

Faible teneur en chromates conformément à la directive 2003/53/CE, Giscode ZP1

POUR LES CONSEILS DE SÉCURITÉ, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA FICHE DE SÉCURITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE OU SUR NOTRE SITE INTERNET: WWW.COECK.BE

Nos informations sont toujours composées avec le plus grand soin. Les données techniques, les recommandations, les dessins et les règlements ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck NV se réserve le droit de modifier ses caractéristiques à tout moment et sans préavis. Cette fiche remplace toutes les versions précédentes.