

## Weber Colle carrelage flexible eco



- Weber Colle carrelage flexible éco est plus respectueuse de l'environnement
- Produit 33 % d'émissions de CO2 en moins et est peu poussiéreuse
- Pour la pose de carrelages sur le béton, le ciment et la pierre
- Pose de carrelages sur carrelages, plâtrage et plaques de plâtre et chauffage par le sol
- Utilisation intérieure et extérieure
- Pour les murs et les sols
- Tous formats

Weber Colle carrelage flexible eco est une colle flexible, réduite en émission de poussière et respectueuse de l'environnement. Idéale pour coller les carreaux sur le béton, le ciment, le silicocalcaire, les blocs de gypse et les sols chauffants. Weber Colle carrelage flexible est aussi adaptée à la pose de carreaux sur un carrelage existant.

### Domaines d'utilisation

- Pour la pose de carrelages sur le béton, le ciment et la pierre.
- Pose de carrelages sur carrelages, plâtrage et plaques de plâtre et sur chauffage par le sol.
- Utilisation intérieure et extérieure.
- Pour les murs et les sols.
- Tous formats.

### Emballages

Sacs de 4 kg et 20 kg

### Performances

- certificat EC1 plus

### Couleur

Gris

### CE classification

C2 TE selon la norme NEN-EN 12004.

### Outillage

Truelle, spatule dentée, malaxeur électrique (600 TPM).

### Consommation

- La consommation dépendra de la taille et du relief du carrelage, du degré de planéité du support, de la méthode de collage et du type de peigne à colle.
- Sur la base de la dentelure du peigne à colle, vous pouvez obtenir une indication de la consommation dans l'aperçu ci-dessous :
- Dentelure de 4 mm : 2,0 kg/m<sup>2</sup>
- Dentelure de 6 mm : 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- Dentelure de 8 mm : 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- Dentelure de 10 mm : 3,5 kg/m<sup>2</sup>

### Quantité d'eau

- Mélangez Weber Beamix Colle carrelage flexible éco 4 kg avec environ 1,0 à 1,1 litre d'eau du robinet propre.

## Weber Colle carrelage flexible eco

- Mélangez Weber Beamix Colle carrelage flexible éco 20 kg avec environ 4,8 à 5,2 litres d'eau du robinet propre.

### Informations supplémentaires

- Temps de mise en œuvre : environ 2 heures.
- Classe : C2TE.
- Durée pratique d'ouverture : environ 30 minutes.
- Temps de correction : environ 25 minutes.
- Temps d'attente pour la suite des travaux : minimum 24 heures.
- Temps d'attente pour la mise en service : 24 à 48 heures (selon la température).
- Testé selon les normes européennes : NEN-EN 12004

### Conservation

- 18 mois (20 kg) à compter de la date de production si le produit est stocké au sec et à l'abri du gel dans son emballage d'origine fermé.
- 15 mois (4 kg) à compter de la date de production si le produit est stocké au sec et à l'abri du gel dans son emballage d'origine fermé.

### Précautions d'utilisation

- Pour une adhérence à 100 %, appliquez une couche adhésive sur le substrat ainsi que sur le carrelage. Lors de l'application de la colle, les lignes laissées par le peigne à colle sur le carreau et le support doivent être perpendiculaires les unes par rapport aux autres.
- Si vous voulez utiliser des carreaux plus grands ou si vous devez coller des carreaux sur des chapes comportant un système de chauffage par le sol, utilisez la colle à carrelage Weber pour carreaux grands formats.
- Appliquez l'adhésif à des températures comprises entre + 5 °C et + 30 °C.
- Ne pas appliquer sur des surfaces gelées ou dégelées, en plein soleil, sur des surfaces chaudes ou sur un chauffage par le sol en fonctionnement. Coupez le chauffage par le sol au moins 24 heures à l'avance. Lorsque vous le remettez en marche, réchauffez le sol de manière progressive.
- Nettoyez immédiatement les outils utilisés avec de l'eau.
- Le matériel durci ne peut être enlevé que mécaniquement.