

REV. 14/00/UT

11101817

3388752060242

colle fibrée terrasse et balcon

DAANGER

! i

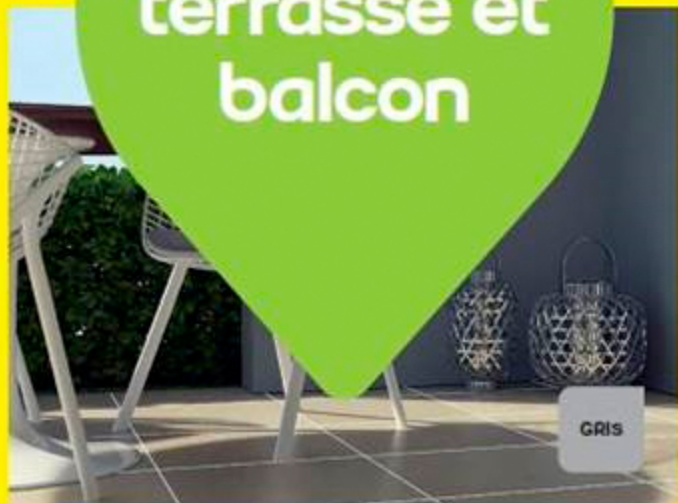
ATTENTION: Ce produit est une colle fibrée destinée à la pose de carrelage et de pierres naturelles sur terrasse et balcon. Il ne doit pas être utilisé pour la pose de carrelage ou de pierres naturelles sur surfaces intérieures. Lire attentivement les instructions d'application et les précautions d'emploi. Le produit est dangereux pour l'environnement. Ne pas verser dans les égouts. Ne pas jeter dans la nature. Recycler le produit et les emballages. Pour plus d'informations, consultez le site internet www.weber-stg.com ou appelez le service client au 02 30 20 40 40.

colle fibrée
terrasse et balcon

25 kg
GRIS

3,5 cm ESPACE POUR LE RÉPLI

colle fibrée
terrasse et
balcon



GRIS

Très forte résistance
aux variations climatiques:
gel, pluie et chaleur

Idéal pour la pose de carrelage
et pierres naturelles

De 3 à 25 mm d'épaisseur de colle

25 KG
5 m³

20 x 20 cm

60 x 60
FORMAT MAXI

C2 E

NF EN 12004



Dimension: 1 m x 1 m x 25 mm (épaisseur), en vrac (à l'usage de la machine à béton) ou en sacs de 25 kg.

D'ATM / CENTRE DE FAB. / N° DE TOUR

3,5 cm ESPACE POUR LE RÉPLI

colle fibrée terrasse et balcon

DOMAINE D'UTILISATION

- pose de carrelage et pierres naturelles, de mosaïque à grand format, sur supports tels qu'un socle béton-armé ou isolé

COMPOSANTS

- un sac de colle fibrée (graisse + liant) dans une sacoche en polypropylène avec un couvercle, chaque sac de colle fibrée est composé de 20 kg de colle fibrée et 2 kg de sable. Le sac de colle fibrée est livré dans une sacoche en polypropylène avec un couvercle. Les sacs de colle fibrée sont livrés dans une sacoche en polypropylène avec un couvercle. Les sacs de colle fibrée sont livrés dans une sacoche en polypropylène avec un couvercle.

UNITÉS DIMENSIONNELLES

- ne pas appliquer sur des surfaces humides, sur carrelage de pierre ou métal glissé, sur supports extérieurs, peinture, plâtre, etc.

CARACTÉRISTIQUES DE BASE DE NORME

- durée de vie (durée de conservation) : 6 mois
- valeur de pose de carrelage après application de la colle sur le support : 10 MPa
- valeur de pose de carrelage sur support : 10 MPa
- valeur de pose de carrelage sur support : 10 MPa

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

- utiliser une chape de sable, 10 cm de hauteur de carrelage
- utiliser un produit de nettoyage approprié pour nettoyer le support et le carrelage avant la pose de la colle fibrée
- ne pas appliquer la colle fibrée sur des surfaces humides
- ne pas appliquer la colle fibrée sur des surfaces métalliques
- ne pas appliquer la colle fibrée sur des surfaces en bois

APPLICATION

- utiliser de préférence avec un mortier de ciment avec une teneur en eau de 10 à 12% (pour un sac de 20 kg, utiliser environ 10 litres)
- appliquer la colle fibrée sur le support, puis étaler rapidement avec une spatule biseautée dans le sens du carrelage et le parallèle au support
- réaliser à un rythme régulier les joints de carrelage de 3 à 5 mm
- attendre une heure minimum sur le carrelage pour chasser l'air et laisser un bon contact avec le carrelage
- nettoyer les outils de colle sur un carrelage avec une éponge humide de fin de chantier

17 TV	17 TV	17 TV	17 TV	17 TV	17 TV	17 TV	17 TV	17 TV	17 TV
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

3388752060242

25 kg

COMPOSITION

LOCAL ET POINT D'UTILISATION	TAILLAGE (CARRÉS)	ÉPAISSEUR (CARRÉS)	QUANTITÉ (CARRÉS)	QUANTITÉ (LITRES)
Sur sol béton armé ou isolé	10 x 10 cm	3 à 5 mm	100 m ²	20 l
Sur sol béton armé ou isolé	15 x 15 cm	3 à 5 mm	40 m ²	8 l
Sur sol béton armé ou isolé	20 x 20 cm	3 à 5 mm	20 m ²	4 l
Sur sol béton armé ou isolé	30 x 30 cm	3 à 5 mm	10 m ²	2 l
Sur sol béton armé ou isolé	40 x 40 cm	3 à 5 mm	5 m ²	1 l

CONDITIONS D'APPLICATION

- température ambiante entre 5°C et 30°C, ne pas appliquer sur supports chauds, ne pas appliquer sur supports froids, en cas de gel de la nuit à 0°C et de pluie de jour, ne pas appliquer.

CONSEILS D'USAGE

- 1 sac de colle fibrée est suffisant pour couvrir 10 m² de carrelage de 10 x 10 cm.



CE 16

signature validé et certifié

Colle fibrée terrasse et balcon - 25 kg

SAINT-GOBAIN WEBER PROTECT

Produit conforme à la norme NF EN 12004

adhésion	10 MPa
adhésion sur carrelage	10 MPa
adhésion sur carrelage	10 MPa
adhésion sur carrelage	10 MPa
adhésion sur carrelage	10 MPa
adhésion sur carrelage	10 MPa
adhésion sur carrelage	10 MPa



Informations sur le produit, l'application et les précautions d'emploi sur le site internet www.weber-stg.com ou appelez le service client au 02 30 20 40 40.



<http://www.weber-stg.com>

