

webercol terrasse

Colle fibrée pour terrasses et balcons (C2 E)



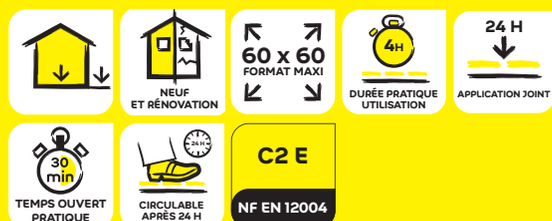
BVCert. 6190811



25 kg
Beige et gris

+ Produits

- Pose de carrelage et pierre
- Rattrapage forte épaisseur : 2,5 cm
- Fibré, résiste aux variations climatiques (pluie, gel et chaleur)
- Disponible en 2 couleurs : gris et beige



Les normes et certifications :
NF DTU 52-2 / NF EN 12004



EMPLOI

Domaine d'emploi

- pose de carrelages, pierres naturelles, pierres reconstituées à base ciment et dalles gravillonnées, de moyens à grands formats, sur supports neufs et anciens en sols extérieurs, intérieurs et plages de piscine

Limites d'emploi

- ne pas appliquer au mur, sur planchers chauffants, sur carreaux de plâtre ou enduit plâtre, sur supports spéciaux
- ne pas poser en extérieur de pierres reconstituées à base de résine
- les utilisations de **webercol terrasse** en extérieur sont hors DTU lorsque le format du carreau est supérieur à 2 200 cm², en cas d'utilisation en rénovation et en cas de pose de pierres reconstituées

Recommandations

- pour le collage ou le bouchonnage des pierres naturelles, utiliser uniquement **webercol terrasse** beige
- pour les pierres reconstituées, suivre les recommandations du fabricant et vérifier que la porosité est supérieure à 0,5%
- ménager des joints de fractionnement de la surface carrelée (longueur maximale de 6 m ou tous les 40 m²)
- respecter les joints de dilatation existants
- au droit des murs, murets, poteaux, réaliser un joint périphérique de 3 mm à l'aide d'un mastic élastomère **weberseal tile**
- en extérieur :
 - la pente de l'ouvrage carrelé devra être au minimum de 1,5 cm/m afin d'assurer le bon écoulement de l'eau vers l'extérieur de la terrasse
 - utiliser des carreaux insensibles au gel

Préparation du support et Application

Se reporter aux rubriques **Préparation des supports et Application p.104**

Infos pratiques

- **Conservation** : 2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : elle dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée (cf. CPT et DTU)

Carreaux	Taloche crantée	Consommation moyenne
Application intérieure		
≤ 500 cm ²	dents carrées 6 x 6 x 6 mm	simple encollage 3 kg/m ²
		double encollage 4,5 kg/m ²
> 500 cm ²	dents carrées 9 x 9 x 9 mm	simple encollage 4,5 kg/m ²
		double encollage 6 kg/m ²
	dents demi-lune 20 x 8 mm	simple encollage 5,5 kg/m ²
		double encollage 7 kg/m ²
Application extérieure		
≤ 1 200 cm ²	dents carrées 9 x 9 x 9 mm	double encollage 6 kg/m ²
> 1 200 cm ²	dents demi-lune 20 x 8 mm	double encollage 8 kg/m ²

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberprim RP p.53
weberprim universel p.52



webercol terrasse (suite)

LOCAUX	SUPPORTS	SURFACE MAXIMALE DU CARREAU en cm ²
SOL EXTÉRIEUR	<ul style="list-style-type: none"> - chape ciment, dalle béton, mortier d'égalisation des sols (pente > 1,5 cm/m, sans remontées capillaires) - système d'étanchéité liquide webertec superflex® D2 - mortier flexible d'imperméabilisation webersys 824 - ancien carrelage poncé 	3 600
SOL INTÉRIEUR	<ul style="list-style-type: none"> - dallage sur terre-plein (surfacé ou non) dalle flottante, chape flottante, mortier d'égalisation des sols - chape adhérente ou rapportée sur dallage - chape adhérente ou rapportée sur plancher intermédiaire - plancher intermédiaire : dalle pleine béton, poutrelle/entrevous avec table de compression - dalle béton alvéolée, béton/bacs acier collaborant - système de protection à l'eau sous carrelage webersys protec - système d'étanchéité liquide webersys hydro stop, webersys aqua stop ou webertec superflex D2 	3 600
	<ul style="list-style-type: none"> - ancien carrelage, granito - dalle vinyle rigide 	3 600
	- ancienne peinture ou résine de sol dépolie	3 600
	- chape sèche (plaque spéciale sols)	2 000
	- chape anhydrite (sulfate de calcium)	3 600
	- chape et béton allégés (densité > 0,65)	1 200
	- chape asphalte	2 000

Les surfaces de carreaux (exprimées en cm²) dans ces tableaux sont les formats maximums autorisés. Se référer systématiquement aux DTU et CPT concernés pour connaître précisément le format maximum adapté à vos travaux.

Après application du primaire **weberprim universel**

Après application du primaire **weberprim RP** ou **weberprim universel**

WEBER VOUS ACCOMPAGNE



Solution chantier :
La pose de carrelage en terrasse
p.98



Notre service :
Gérer mes approvisionnements !
p.6

