

webercol flex

Colle à haut rendement, spéciale grands formats et planchers chauffants (C2S1 ET/EG)

ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

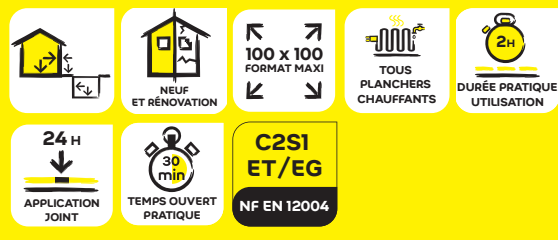
BVCert. 6190811



5 kg, 25 kg
Blanc et gris

+ Produits

- 2 colles en 1 : colle normale ou fluide
- En utilisation fluide (sol), + 20 % de temps gagné
- Pas de double encollage
- Pose de carreaux jusqu'à 10 000 cm² (1 m x 1 m)



Les normes et certifications :

Document Technique d'Application / NF DTU 52-2 / NF EN 12004



EMPLOI

Domaine d'emploi

- pose de carrelages et pierres naturelles (marbre, pierre calcaire, granit) de toutes porosités, de tous formats (voir tableau ci-contre), sur murs et sols intérieurs et extérieurs
- pose de carrelages en bassin et piscine à usage privatif ou collectif

Limites d'emploi

- ne pas appliquer :
 - sur supports spéciaux (métal, polyester...), utiliser **weberepoxy easy**
 - pour le collage de mosaïques en piscine collective, utiliser **weberepoxy easy**

Recommandations

- en façade, jointoyer avec **weberjoint flex**, **réparation pierre**, **webercal joint** ou **parement grain fin**
- pour le collage ou le bouchonnage des pierres naturelles, utiliser uniquement **webercol flex** blanc

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, stocké 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
Consistance normale (sol et mur)		
≤ 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 kg/m ²
		double encollage 5,5 kg/m ²
	dents demi-lune 20 x 8 mm	simple encollage 5 kg/m ²
		double encollage 6,5 kg/m ²
Consistance fluide (simple encollage au sol)		
≤ 1 200 cm ²	dents carrées 9 x 9 x 9 mm	simple encollage 4 kg/m ²
> 1 200 cm ²	dents demi-lune 20 x 8 mm	simple encollage 5 kg/m ²

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberprim RP p.53
weberprim universel p.52

LOCAUX	SUPPORTS	EXPOSITION À L'EAU tolérée par le support pour l'usage de cette colle	SURFACE MAXIMALE DU CARREAU en cm ²
MUR INTÉRIEUR	- enduit ciment ou chaux-ciment - béton	☹☹☹	3 600
	- plaque de plâtre cartonnée	☹	2 200
	- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)	☹☹	2 200
	- carreau de terre cuite monté au ciment	☹☹☹	2 200
	- béton cellulaire monté au plâtre	☹	3 600
	- béton cellulaire monté au ciment	☹☹☹	3 600
	- carreau de terre cuite monté au plâtre	☹	2 200
	- panneau de polystyrène prêt à carreler (Type Lux®, Wedi®)	☹☹	2 200
	- système de protection à l'eau sous carrelage webersys protec	☹☹☹	2 200
	- système d'étanchéité liquide webersys hydro stop - membrane d'étanchéité webersys étanche (ou type Schlüter® Kerdi ou Durabase® WP)	☹☹	2 200
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	☹	1 200
	- ancien carrelage dépoli (sur support plâtre) - ancien carrelage dépoli (sur support ciment, carreau de terre cuite, béton cellulaire)	☹	3 600
	- ancienne peinture dépolie (sur support ciment)	☹	2 200

SOL INTÉRIEUR	- chape flottante ou désolidarisée - chape fluide à base ciment - plancher chauffant (eau chaude) - chape anhydrite (sulfate de calcium)		3 600 ou 10 000 (si carreaux certifiés UPEC)
	- dallage sur terre-plein (surfacé ou non), dalle 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 - plancher sur vide sanitaire, plancher sur local non chauffé - plancher chauffant rayonnant électrique (PRE) - système de protection à l'eau sous carrelage webersys protec - système d'étanchéité liquide webersys aqua stop , webersys aqua stop ou webertec superflex D2 - membrane d'étanchéité webersys étanche		3 600
	- ancien carrelage, granito - ancienne peinture ou résine de sol dépolie - dalle vinyle rigide		
	- chape sèche (plaque spéciale sols)		2 000
	- chape et béton allégés (densité > 0,65)		2 000
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)		1 200
	- ancien parquet collé		
	- chape asphalte		2 000

MUR EXTÉRIEUR	- enduit ciment, béton (façade de 0 à 6 m de hauteur) : format limité à 2 000 cm ² pour les carreaux d'absorption d'eau ≤ 0,5 % ou pierre naturelle de porosité ≤ 2 %		3 600
	- enduit ciment, béton (façade de 6 m à 28 m) : pose de carreaux étirés ou pressés, ainsi que les pierres naturelles		2 000
	- ancien carrelage (façade de 0 à 6 m de hauteur) : mosaïque de grès ou pâte de verre en panneaux préfabriqués (nous consulter)		2 000

SOL EXTÉRIEUR	- chape ciment, dalle béton, mortier d'égalisation des sols (pente ≥ 1,5 cm/m, sans remontées capillaires) - ancien carrelage, granito		3 600
	- système d'étanchéité liquide webertec superflex® D2 - mortier flexible d'imperméabilisation webersys 824		2 200

PISCINE ET BASSIN	- enduit ciment, béton, mortier d'imperméabilisation : webersys 824 ou weberdry enduit (privatif) ou weberdry plus (collectif)		2 000
	- système d'étanchéité liquide webertec superflex® D2 - ancien carrelage (nous consulter)		1 200

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.

Exposition à l'eau maximale tolérée par le support et la colle à carrelage

☹ **locaux EA-EB** : présence d'eau faible ou épisodique. Exemples : couloir, chambre, séjour, cuisine, WC...

☹☹ **locaux EB+ privatif** : présence d'eau régulière mais en faible quantité. Exemples : salle de bains, douche...

☹☹☹ **locaux EB+ collectif** : présence d'eau régulière dans un local à usage collectif. Exemples : douche collective avec receveur, cuisine collective...

☹☹☹☹ **locaux EC** : présence d'eau importante et en quantité. Exemples : cuisine collective, douche collective...

Après application du primaire **weberprim universel**

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

Après application du système de protection à l'eau sous carrelage **webersys protec** (dans les zones d'emprises des baignoires et bacs à douches des locaux EB+ privatifs, et la totalité des parois en locaux EB+ collectifs et EC)

WEBER VOUS ACCOMPAGNE



Solution chantier :

La pose de carrelage sur chape ciment avec planchers chauffants p.94



Notre service :

Mes services à portée de main p.1

