

webercol flex confort



15 KG



Colle tout confort spéciale grands carreaux

- + Adaptée aux supports les plus exigeants : sols chauffants, façades, vides sanitaires, piscines ...
- + Simple encollage en SOL et MUR intérieur
- + Très faibles remontées de colle dans les joints
- + 15 kg = 25 kg d'un mortier-colle traditionnel
- + Formule anti-poussière

Produit(s) associé(s)

weberprim universel
weberprim RP

LOCAUX	SUPPORTS	EXPOSITION À L'EAU tolérée par le support pour l'usage de cette colle	SURFACE MAXIMALE DU CARREAU en cm²
MUR INTÉRIEUR	- enduit ciment ou chaux-ciment	333	3 600
	- béton	333	2 200
	- plaque de plâtre cartonnée	333	2 200
	- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)	333	2 200
MUR EXTÉRIEUR	- carreau de terre cuite monté au ciment	333	2 200
	- béton cellulaire monté au plâtre	333	3 600
	- béton cellulaire monté au ciment	333	3 600
	- carreau de terre cuite monté au plâtre	333	2 200
	- panneau de polystyrène prêt à carreler (Type Lux®, Wecl®)	333	1 200
	- système de protection à l'eau sous carrelage webersys protec	333	2 200
	- système d'étanchéité liquide webersys hydro stop	333	2 200
	- membrane d'étanchéité webersys étanche (ou Type Schlüter® Kerdi ou Durabond® WP)	333	2 200
	- panneau de bois CTB, CTB+, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	333	1 200
	- ancien carrelage déposé (sur support plâtre)	333	3 600
- ancien carrelage déposé sur support ciment, carreau de terre cuite, béton cellulaire	333	3 600	
- ancienne peinture dépolie (sur support ciment)	333	2 200	
SOL INTÉRIEUR	- chape flottante ou désolidarisée		3 600
	- chape fluide à base ciment		10 000
	- plancher chauffant (eau chaude)		OU (si carreaux certifiés URFC)
	- chape anhydre (sulfate de calcium)		
	- dallage sur terre-plein (surface ou non), dalle flottante, mortier d'égalisation des sols		
	- chape adhésive ou rapportée sur dallage		
	- chape adhésive ou rapportée sur plancher intermédiaire		
	- plancher intermédiaire : dalle pleine béton, poutrelle/entrevois avec table de compression, dalle béton alvéolaire, béton/blocs acier collaborant		
	- plancher sur vide sanitaire, plancher sur local non chauffé		
	- plancher chauffant rayonnant électrique (PSE)		
- système de protection à l'eau sous carrelage webersys protec			
- système d'étanchéité liquide webersys hydro 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		2 000	
- chape sèche (plaque spéciale sols)		2 000	
- chape et béton aligés (densité > 0,65)		1 200	
- panneau de bois CTB, CTB+, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)		2 000	
- ancien parquet collé		2 000	
- chape asphalte			
MUR EXTÉRIEUR	- enduit ciment, béton (façade de 0 à 6 m de hauteur) : format limité à 2 000 cm² 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)		3 600
	- ancien carrelage, granito		
PISCINE ET BASSIN	- système d'étanchéité liquide webertec superflex D2		2 200
	- mortier flexible d'imperméabilisation webersys E24		
PISCINE	- enduit ciment, béton, mortier d'imperméabilisation webersys B24 ou weberdry enduit (privatif)		2 000
	- ancien carrelage (nous consulter)		1 200
Les surfaces de carreaux exprimées en cm² dans ces tableaux sont les formats maximaux 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			
333 locaux EA-EB : présence d'eau faible ou épisodique. Exemples : couloir, chambre, séjour, cuisine, WC.			
33 locaux EB-privatif : présence d'eau régulière mais en faible quantité. Exemples : salle de bain, douche.			
333 locaux EB-collectif : présence d'eau régulière dans un local à usage collectif. Exemples : douche collective avec receveur, cuisine collective.			
333 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)			

webercol flex confort (suite)

DOMAINE D'UTILISATION

- 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 **weberepox easy**
 - pour le collage de mosaïques en piscine collective, utiliser **weberepox easy**

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : 2 heures
 - temps ouvert pratique : 20 minutes
 - délai d'ajustabilité : 30 minutes
 - temps d'attente pour faire les joints : 24 heures environ
 - délai pour mise en circulation du sol : de 24 à 48 heures
- Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.
- épaisseur de colle après pose des carreaux : de 2 à 10 mm

IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, sables siliceux, adjuvants spécifiques

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 12004
 - classe du produit : C2S1 G
 - adhérence initiale : ≥ 1 MPa
 - adhérence après action de la chaleur : ≥ 1 MPa
 - adhérence après action de l'eau : ≥ 1 MPa
 - adhérence après cycles gel/dégel : ≥ 1 MPa
 - classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
 - résistance aux températures : de -30 °C à +80 °C
- Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.*

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Certifié QB par le CSTB
- NF DTU 52-2
- NF EN 12004

RECOMMANDATIONS

- en façade, jointoyer avec **weberjoint flex**, réparation de

Pierre, webercol joint ou weber parement grain fin

- pour le collage, l'incrustation ou le bouchonnage des pierres ou matériaux naturels, utiliser uniquement **webercol flex confort** blanc

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
- éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux (inférieurs à 3 mm)
- dépoussiérer
- sur supports ciment excessivement poreux, humidifier et attendre la disparition du film d'eau
- en cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher ou ragréer au moins 48 heures avant le collage. Les ragréages localisés jusqu'à 10 mm peuvent être réalisés avec **webercol flex confort**
- sur chape anhydrite et béton allégé, appliquer au rouleau le primaire **weberprim RP** ou **weberprim universel**
- sur support bois (panneaux ou ancien parquet mosaïque collé) et sur chape asphalte, appliquer au rouleau le primaire **weberprim universel**, laisser sécher de 1 à 3 heures, le primaire doit être sec au toucher
- sur ancien carrelage émaillé ou poli, réaliser un ponçage gros grains

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou sur support chaud ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

APPLICATION

- gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent 8,4 -8,7 l d'eau par sac de 15 kg
- laisser reposer 5 minutes
- verser **webercol flex confort** sur le support puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix des dents selon le format du carreau et la planéité du support).
- en intérieur, la pose s'effectue en simple encollage au sol et au mur
- procéder à un double encollage systématique en sols et murs extérieurs et pour les carreaux supérieurs à 100 cm² en piscine ou bassin
- exercer une forte pression sur le carreau pour chasser l'air et assurer un bon transfert avec la colle. Le transfert de colle au dos du carreau doit être supérieur à 70%
- éliminer les traces de **webercol flex confort** sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 15 kg (palette complète de 48 sacs, soit 720 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : gris et blanc
- **Outils** : truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent, fouet
- **Conservation** : 1 an 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

webercol flex confort (suite)

d'encollage et de la taloche crantée utilisée (cf. CPT)

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

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.