

webercol & joint



25 KG



Colle permettant le collage et jointoiment simultanés de pâte de verre

- ✦ Idéal pour bassins et hammams privés, spas et douches à l'italienne
- ✦ Mise en œuvre plus rapide : jointoiment après 30 minutes maxi
- ✦ Meilleure pérennité de l'ouvrage : émaux et pâte de verre parfaitement sertis
- ✦ Coloris blanc pur et gris perle
- ✦ Formule anti-poussière

Produit(s) associé(s)

weberprim RP
weberklin antitache
weberprim joint
weberprim universel

LOCAUX	SUPPORTS	exposition à l'eau maximale 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 - système de protection à l'eau sous carrelage webersys protec - système d'étanchéité liquide webersys hydro stop - membrane d'étanchéité webersys étanche (ou type Schlüter® Kerdi ou Durabase® WP)	☹☹☹	2 000	
	- plaque de plâtre cartonnée	☹	2 000	
MUR INTÉRIEUR	- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)	☹☹	2 000	
	- carreau de terre cuite monté au ciment	☹☹☹	2 000	
	- béton cellulaire monté au ciment	☹☹☹	2 000	
	- béton cellulaire monté au plâtre	☹	2 000	
	- panneau de polystyrène prêt à carreler (Type Lux®, Wedi®)	☹☹	1 200	
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	☹	1 200	
SOL INTÉRIEUR	- ancien carrelage dépoli (sur support plâtre) - ancien carrelage dépoli (sur support ciment, carreau de terre cuite, béton cellulaire) - ancienne peinture dépolie (sur support ciment)	☹	2 000	
	- dallage sur terre-plein (surface 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 alvéolaire, béton/bacs acier collaborant - système de protection à l'eau sous carrelage webersys protec - système d'étanchéité liquide webersys hydro stop - membrane d'étanchéité webersys étanche - ancien carrelage, granito - 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)		2 000	
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable) - ancien parquet collé		1 200	
	- chape asphalte		2 000	
	- dalle vinyle rigide		3 600	
	SOL EXTÉRIEUR	- chape ciment, dalle béton, mortier d'égalisation des sols (pente ≥ 1,5 cm/m, sans remontée capillaire) - système d'étanchéité liquide webertec superflex® D2 - mortier flexible d'imperméabilisation webertec 824 - ancien carrelage, granito		2 200
		- enduit ciment, béton, mortier d'imperméabilisation (weberdry plus , webertec 824 ou weberdry enduit) - 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).

webercol & joint (suite)

DOMAINE D'UTILISATION

- pose et jointoiment de pâtes de verres et émaux en piscines et bassins privés, en sols et murs intérieurs et sols extérieurs

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - sur supports très déformables ou soumis à des chocs thermiques : plancher sur vide sanitaire ou local non chauffé, plancher chauffant, utiliser **webercol flex confort** ou **webercol flex éco**
 - sur plâtre (carreaux ou enduit), utiliser les adhésifs **weberfix premium²**, **weberfix plus** ou **weberfix pro**
 - sur supports spéciaux (métal, polyester), utiliser **weberepox easy**
 - en façade, utiliser **webercol flex** ou **webercol flex confort**
 - dans les locaux soumis à des nettoyages fréquents sous haute pression (≥ 80 bars) ou à des produits agressifs, détergents, acides... utiliser **weberepox easy** ou **weberjoint HR** selon les cas
 - dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières, utiliser **weberepox easy**
 - ne pas utiliser **webercol & joint** blanc pur dans les piscines traitées par procédé électrolytique cuivre/argent

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 : 4 heures
 - temps ouvert pratique : 30 minutes
 - délai d'ajustabilité : 20 minutes
 - temps d'attente pour faire les joints :
 - de 5 à 30 minutes environ avec **webercol & joint**
 - 24 heures environ avec un autre mortier de jointoiment. Dans ce cas, éliminer les remontées de colles présentes dans les joints de carrelage
 - délai de mise en service : 24 heures sauf piscines et hammams : 7 jours
- 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 6 mm
 - largeur des joints : de 2 à 6 mm

IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc, résine en poudre redispersable, sables siliceux, dérivés celluloseux

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 12004
- classe du produit : C2ET
- adhérence après action de la chaleur ≥ 1 MPa
- adhérence après action de l'eau ≥ 1 MPa
- résistance aux températures : de -30 °C à +80 °C
- densité du mortier durci : 1,6
- classification selon NF EN 13888 : CG2 WA
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

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

- Cahier des Prescriptions Techniques concernés
- NF DTU 52-1
- NF DTU 52-2
- NF EN 12004
- NF EN 13888

RECOMMANDATIONS

- utiliser un peigne 6x6 mm pour étaler le produit nécessaire au collage
- ne pas trop appuyer lors du jointoiment afin de ne pas déplacer les carreaux
- éliminer la laitance résiduelle après séchage à l'aide d'un pad ou d'un balai brosse

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
- éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux (< 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 & joint**
- 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 45 min, gratter à l'ongle pour vérifier qu'il est sec
- sur un ancien carrelage émaillé ou poli, réaliser un ponçage gros grain

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ni sur support chaud

APPLICATION

1. ● gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent.

webercol & joint (suite)

Compter 6,5 à 7 l d'eau par sac de 25 kg

- laisser reposer 5 minutes

Collage

2.

- appliquer **webercol & joint** sur le support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée 6x6x6 mm

3.

- poser les plaques de pâte de verre
- la pose s'effectue en simple encollage
- exercer une forte pression (à l'aide d'une taloche plastique par exemple) pour chasser l'air, assurer un bon transfert de la colle et permettre au produit de remonter dans les joints
- finir de régler l'alignement des plaques de pâte de verre si nécessaire

Jointoiment

4.

- 5 à 30 minutes après le collage, remplir les joints de la surface posée :
 - poser une petite quantité du mélange sur les carreaux
 - étaler et lisser le mélange en diagonale à l'aide d'une taloche caoutchouc, sans trop forcer pour finir de remplir les joints

5.

- nettoyer dans les 5 à 30 minutes suivant le remplissage des joints (le produit est encore souple) sans chercher à éliminer l'intégralité de la laitance résiduelle
- la laitance résiduelle est éliminée le lendemain par un brossage à l'eau, un pad de nettoyage ou une taloche éponge

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 24 sacs, soit 600 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : blanc pur et gris perle
- **Outils** : truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent, kit de jointoiment, taloche éponge de nettoyage, taloche à joints semelle caoutchouc
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de
- **Consommation** :
 - **Collage** : elle dépend du format du carreau et de l'outil utilisé
 - **Jointoiment** : 0,5 à 1,4 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint
- **Exemple de consommation de collage et jointoiment (kg/m²)**:

Largeur du joint en mm	Format des carreaux en cm			
	2,5 x 2,5	5 x 5	10 x 10	11 x 24
2	4,5	4,2	4	4
3	-	4,6	4,5	4,2
5	-	-	4,9	4,7

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min + prix appel

www.fr.weber

weber
SAINT-GOBAIN