

webercol performance



25 KG



Mortier-colle fluide déformable pour carrelage (C2S1 EG)

- ✦ Polyvalent : tous types de carrelage, en neuf et rénovation
- ✦ Déformable : compatible avec tous sols chauffants
- ✦ Fluide : simple encollage jusqu'à 10 000 cm²
- ✦ Rapide : jointoiement 4 heures après collage

Produit(s) associé(s)

weberprim RP
weberprim universel

LOCAUX	SUPPORTS	SURFACE MAXIMALE DU CARREAU en cm ²		
SOL INTÉRIEUR	NEUF	- chape flottante ou désolidarisée	3 600 ou 15 000 (si carreaux centres usés)	
		- plancher chauffant (eau chaude)		
		- chape fluide à base ciment		
		- chape anhydre (sulfate de calcium)		
		- dallage sur terre-plein (surface ou non), dalle flottante, mortier d'égalisation des sols		
	RÉNOVATION	- chape adhérente ou rapportée sur dallage	3 600	
		- plancher intermédiaire : dalle pleine béton, poutrelle/entrevous avec table de compression, dalle béton alvéolée, béton/blocs acier collaborant		
		- plancher sur vide sanitaire, plancher sur local non chauffé		
		- plancher chauffant rayonnant électrique (PAC)		
		- système de protection à l'eau sous carrelage webersys protec		
SOL EXTÉRIEUR	NEUF	- système d'étanchéité liquide webersys hydro stop , webersys aqua stop ou webertec superflex D2	3 600	
		- membrane d'étanchéité webersys étanche (ou type Schlüter® Kerdi ou Durabond® WP)		
		- chape alçôle (plaque spéciale sols)		2 000
		- chape et béton allégés (densité > 0,65)		2 000
		- panneau de bois : CTB, CTB4, CG8 (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)		1 200
	RÉNOVATION	- ancien carrelage, grando	3 600	
		- ancienne peinture ou résine de sol diluée		
		- dalle vinyle rigide		
		- chape asphalte		2 200
		- ancien parquet collé		1 200
SOL EXTÉRIEUR	NEUF	- chape ciment, dalle béton, mortier d'égalisation des sols (pente ≥ 1,5 cm/m, sans remontées capillaires)	3 600	
		- système d'étanchéité liquide webertec superflex® D2	2 200	
	RÉNOVATION	- mortier flexible d'imperméabilisation webersys 824	3 600	

Les surfaces de carreaux (exprimées en cm²) dans ces tableaux sont les formats maximums autorisés. Se référer systématiquement aux DTU et CDT 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**

webercol performance (suite)

DOMAINE D'UTILISATION

- collage de tous types de carrelages, terres cuites, pierres naturelles (marbre, granit, pierres calcaires), de petits à très grands formats, en sols intérieurs (y compris avec système de chauffage à eau chaude ou rayonnant électrique) et sols extérieurs

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - sur supports spéciaux (métal, polyester...), utiliser **weberepox easy**
 - au mur

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 : 1 heure 30
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 4 heures
- délai pour mise en circulation du sol : trafic léger : 4 heures
- trafic normal : 12 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 : C2SI EG
- 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

- Cahier des Prescriptions Techniques concernés
- Certifié QB par le CSTB
- NF DTU 52-2
- NF EN 12004

RECOMMANDATIONS

- pour le collage ou le bouchonnage des pierres naturelles,

utiliser **webercol souple** blanc ou **webercol flex** blanc

- avant la pose de carrelage sur chape anhydrite, vérifier systématiquement, à l'aide d'une bombe à carbure, que la teneur en humidité résiduelle est inférieure à la valeur admise par l'avis technique de la chape

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer toute trace de graisse, d'huile ou de laitance de ciment
- 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 performance**
- sur chape et béton allégé, sur chape anhydrite : appliquer au rouleau le primaire **weberprim RP** ou **weberprim universel**, laisser sécher
- sur support bois (panneaux, ancien parquet mosaïque collé) : appliquer au rouleau le primaire **weberprim universel** et laisser sécher de 1 à 3 heures. Le primaire doit être sec au toucher
- 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 ou sur support chaud
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

APPLICATION

1. ● gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent 5 à 5,5 l d'eau par sac de 25 kg
- laisser reposer 5 minutes
- verser sur le support
- la pose s'effectue en simple encollage
2. ● régler l'épaisseur avec une taloche crantée 9x9x9 mm ou demi-lune 20x8 mm selon le format du carreau et la planéité du support
3. ● mettre en place les carreaux
- exercer une forte pression pour chasser l'air et assumer un bon transfert de la colle
- éliminer les traces de **webercol performance** sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : gris
- **Outils** : truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent, fouet
- **Accessoires** : éponge humide
- **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 du carreau, du mode

webercol performance (suite)

d'encollage et de l'outil utilisé :

Carreau	Taloche crantée	Consommation moyenne
≤ 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

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