

# webercol fluid



## Mortier-colle fluide amélioré pour carrelage (C2 EG)

- ✦ Simple encollage jusqu'à 3 600 cm<sup>2</sup> (60 cm x 60 cm)
- ✦ Pose sur un ancien carrelage sans primaire
- ✦ Pose de carrelage en locaux U4P4-U4P4S

LOCAUX	SUPPORT	surface maximale du carreau	
SOL INTÉRIEUR	- dallage sur terre-plein (surfacé ou non) - dalle flottante, chape flottante, mortier d'égalisation des sols - chape adhérente ou rapportée sur dallage - chape adhérente, chape 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 <b>webersys protec</b> - membrane d'étanchéité <b>webersys étanche</b> (ou type Schlüter® Kerdi ou Durabase® WP)	<b>3 600 cm<sup>2</sup></b> 60 x 60 cm	
	- ancien carrelage, grérito - ancienne peinture ou résine de sol dépolie - dalle vinyle rigide		
	- chape sèche (plaque spéciale sols)	<b>2 000 cm<sup>2</sup></b> 45 x 45 cm	
	- chape anhydrite (sulfate de calcium)	<b>3 600 cm<sup>2</sup></b> 60 x 60 cm	
	- chape et béton allégés (densité > 0,65)	<b>2 000 cm<sup>2</sup></b> 45 x 45 cm	
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable) - ancien parquet collé	<b>1 200 cm<sup>2</sup></b> 30 x 40 cm	
	- chape asphalte	<b>2 000 cm<sup>2</sup></b> 45 x 45 cm	
	SOL EXTÉRIEUR	- ancien carrelage, grérito - chape ciment, dalle béton, mortier d'égalisation des sols (pente > 1,5 cm/m, sans remontées capillaires)	<b>2 200 cm<sup>2</sup></b> 45 x 45 cm

Les surfaces de carreaux (exprimées en cm<sup>2</sup>) 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 d'adhérence **weberprim universel**

Après application du primaire régulateur de porosité **weberprim RP** ou **weberprim universel**

# webercol fluid (suite)

## DOMAINE D'UTILISATION

- pose de carrelages de toutes porosités, de moyens à grands formats, en simple encollage, sur sols intérieurs et extérieurs

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer
  - au mur
  - sur supports très déformables ou soumis à des chocs thermiques : plancher sur vide sanitaire ou local non chauffé, plancher chauffant, utiliser **webercol flex confort**, **webercol flex éco** ou **webercol performance**
  - sur supports spéciaux (métal, polyester...), 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](http://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 : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : de 8 à 12 heures
- délai pour mise en circulation du sol : de 12 à 24 heures
- délai pour mise en circulation du sol en locaux U4P4-U4P4S : 72 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 3 à 10 mm

## IDENTIFICATION

- composition : ciments, sables siliceux, dérivés celluloseux et adjuvants spécifiques

## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 12004
- classe du produit : C2 EG-U4P4S
- adhérence initiale :  $\geq 1$  MPa
- adhérence après immersion :  $\geq 1$  MPa
- adhérence après action de la chaleur :  $\geq 1$  MPa
- adhérence après cycle gel-dégel :  $\geq 1$  MPa
- classement EMICODE : EC1 <sup>PLUS</sup>
- 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

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

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
- dépoussiérer
- sur support 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 fluid**
- 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 asphalté, 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 grain

## CONDITIONS D'APPLICATION

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

## APPLICATION

- 1
  - gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent avec 6 l d'eau par sac de 25 kg
  - laisser reposer 3 minutes
  - verser sur le support
- 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
  - mettre en place les carreaux
  - la pose s'effectue en simple encollage
- 3
  - exercer une forte pression pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle
  - éliminer les traces de **webercol fluid** 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 et du relief du carreau, de la taloche crantée utilisée (cf. CPT et DTU)

## webercol fluid (suite)

Carreau	Taloche crantée	Consommation moyenne
≤ 1200 cm <sup>2</sup>	dents carrées 9 x 9 x 9 mm	simple encollage 4,5 kg/m <sup>2</sup>
> 1200 cm <sup>2</sup>	dents demi-lune 20 x 8 mm	simple encollage 4,5 kg/m <sup>2</sup>

*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