

weberfix sol



8 KG, 25 KG



Colle en pâte pour sol intérieur

- + Collage sur ancien carrelage, dalle vinyle, ... sans primaire
- + Gain de temps : simple encollage jusqu'à 3 600 cm² (60 x 60 cm)

	SUPPORTS	SURFACE MAXIMALE DU CARREAU	
		absorption d'eau du carreau > 0,5 %	absorption d'eau du carreau ≤ 0,5 %
LOCAUX	- dallage sur terre-plein (surfacé ou non)	3 600 cm ² 60 x 60 cm	3 600 cm ² 60 x 60 cm
	- 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 alvéolée, béton/bacs acier collaborant		
	- plancher sur vide sanitaire, plancher sur local non chauffé		
	- plancher chauffant (eau chaude)		
	- plancher chauffant rayonnant électrique (PRE)		
	- chape anhydre (sulfate de calcium)		
	- chape sèche (plaque spéciale sols) 2 000 cm ²		
SOL INTÉRIEUR	- chape et béton allégés (densité > 0,65) 40 x 40 cm	2 000 cm ² 40 x 40 cm	2 000 cm ² 40 x 40 cm
	- système de protection à l'eau sous carrelage webersys protec	3 600 cm ² 60 x 60 cm	
	- ancien carrelage, granito		
	- ancienne peinture ou résine de sol dépolie		
	- dalle vinyle rigide		
	- panneau de bois : CTBX, CTRH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	1 200 cm ² 30 x 40 cm	1 200 cm ² 30 x 40 cm
	- ancien parquet collé		

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.

weberfix sol (suite)

DOMAINE D'UTILISATION

- pose de carrelages et pierres naturelles (marbre, pierre calcaire, granit) de toutes porosités, de tous formats, sur sols intérieurs
- **weberfix sol** est également utilisable en murs intérieurs, sur les mêmes supports et dans les mêmes formats de carreaux que **weberfix plus**

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser :
 - dans les locaux très humides (piscines, laveries industrielles, cuisines et douches collectives...)
 - dans les locaux comportant un siphon de sol
 - sur sols extérieurs
 - 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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps ouvert pratique : 15 minutes
- délai d'ajustabilité : 30 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 24 heures (sur support absorbant)
- délai pour mise en circulation du sol :
 - 24 heures sur support absorbant (ciment...)
 - 5 jours sur support peu ou pas absorbant

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 : résine acrylique en dispersion, sables siliceux, adjuvants spécifiques
- densité de la pâte : 1,8

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 12004
- classe du produit : D2
- adhérence initiale : ≥ 1 MPa
- adhérence après action de l'eau : $\geq 0,5$ MPa
- adhérence après action de la chaleur : ≥ 1 MPa
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- résistance aux températures : de -20 °C à +80 °C (sur produit sec)

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

- NF EN 12004

RECOMMANDATIONS

- 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 maximale admise par l'Avis Technique de la chape
- sur support non absorbant (carrelage, peinture de sol ou **webersys protec**) les délais de séchage peuvent être beaucoup plus longs

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
- dépeussier
- en cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher ou ragréer au moins 24 heures avant le collage
- 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
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

APPLICATION

1. avant utilisation, malaxer **weberfix sol** pour le rendre plus maniable et faciliter son étalement
2. appliquer **weberfix sol** sur le support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée de 9x9x9 mm ou demi-lune 20x8 mm selon le format du carreau et la planéité du support
3.
 - mettre en place les carreaux
 - la pose s'effectue en simple encollage
 - battre le carreau (ou exercer une forte pression) pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle
 - éliminer les traces sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application **weberfix sol** s'élimine difficilement une fois durci
 - laisser sécher 24 heures minimum (sur support absorbant)
 - le jointoiement pourra être réalisé avec **weberjoint fin**, **weberjoint large**, **weberjoint flex**, **weberjoint intégral**, **weberjoint HR**, **weberjoint dallage**

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :**
 - seau de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)
 - seau de 8 kg (palette filmée complète de 75 seaux, soit 600 kg)
- **Format de la palette :** 80x120 cm
- **Couleur :** gris
- **Outillage :** truelle, taloche crantée
- **Conservation :** 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation :**
 - elle dépend du format et du relief du carreau, du mode

weberfix sol (suite)

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

Carreau	Taloche crantée	Consommation moyenne
$\leq 1\,200\text{ cm}^2$	dents carrées 9 x 9 x 9 mm	simple encollage 5,5 kg/m ²
$> 1\,200\text{ cm}^2$	dents demi-lune 20 x 8 mm	simple encollage 6,5 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