

## COLLE À CARRELAGE EN PÂTE SPÉCIALE SOL INTÉRIEUR (D2)

- ✚ Pâte prête à l'emploi pour sol intérieur
- ✚ Collage de tous types de carrelages, marbre, granit,... de tous formats
- ✚ Collage sur ancien carrelage, dalle vinyle,... sans primaire
- ✚ Simple encollage jusqu'à 3 600 cm<sup>2</sup> (60 cm x 60 cm)



8 kg, 25 kg

LOCAUX	SUPPORTS	surface maximale du carreau	
		absorption d'eau du carreau > 0,5 %	absorption d'eau du carreau ≤ 0,5 %
SOL INTÉRIEUR	- dallage sur terre-plein (surfagé ou non) - dalle flottante, chape flottante, mortier d'égalisation des sols	3 600 cm <sup>2</sup> 60 x 60 cm	3 600 cm <sup>2</sup> 60 x 60 cm
	- 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)	2 000 cm <sup>2</sup> 40 x 40 cm	2 000 cm <sup>2</sup> 40 x 40 cm
	- chape anhydrite (sulfate de calcium)		
	- chape sèche (plaque spéciale sols)		
	- chape et béton allégés (densité > 0,65)		
	- système de protection à l'eau sous carrelage <b>weber.sys protec</b>		
	- ancien carrelage, granito		
- ancienne peinture ou résine de sol dépolie	3 600 cm <sup>2</sup> 60 x 60 cm		
- dalle vinyle rigide			
- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)			
- ancien parquet collé	1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm	1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 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.

### Produit(s) associé(s)

### DOMAINE D'UTILISATION

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

### LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas utiliser :
  - pour coller des carreaux peu absorbants (grès porcelainé ou vitrifié, certains grès cérame) sur des supports non absorbants tels que : système de protection à l'eau sous carrelage **weber.sys protec**, ancien carrelage non absorbant (grès porcelainé ou vitrifié, certains grès cérames), peinture de sol, dalle vinyle rigide...
  - 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 **weber.epox 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

**Ensemble, durablement !**

## 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 :  $\geq 1$  MPa
- ◆ adhérence après action de l'eau :  $\geq 0,5$  MPa
- ◆ adhérence après action de la chaleur :  $\geq 1$  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

- ◆ CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED
- ◆ DTA
- ◆ 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

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
- ◆ dépoussiérer
- ◆ 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 **weber.fix sol** pour le rendre plus maniable et faciliter son étalement

2



- ◆ appliquer **weber.fix 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. **weber.fix sol** s'élimine difficilement une fois durci
- ◆ laisser sécher 24 heures minimum (sur support absorbant)
- ◆ le jointoiement pourra être réalisé avec **weber.joint fin**, **weber.joint large**, **weber.joint flex**, **weber.joint déco**, **weber.joint HR**, **weber.joint dallage**

## INFOS PRATIQUES

### Unités 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 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 <sup>2</sup>
$> 1\ 200\ \text{cm}^2$	dents demi-lune 20 x 8 mm	simple encollage 6,5 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.

