

# weberfix plus



2 KG, 8 KG, 15 KG, 25 KG



## Adhésif spécial salle de bains

- ✦ Pâte prête à l'emploi
- ✦ Haute résistance à l'humidité
- ✦ Collage direct sur ancien carrelage et peinture

## Produit(s) associé(s)

weber durcisseur surface

LOCAUX	SUPPORTS	EXPOSITION À L'EAU MAXIMALE	SURFACE MAXIMALE DU CARREAU	
			absorption d'eau du carreau > 3 %	absorption d'eau du carreau ≤ 3 %
MUR INTÉRIEUR	- enduit ciment ou chaux-ciment - béton - système de protection à l'eau sous carrelage <b>webersys protec</b>	03	1200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm	1200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- carreau de plâtre super-hydrofugé (vert)	03		
	- carreau de terre cuite monté au ciment - béton cellulaire monté au ciment	03	1200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm	1200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- enduit plâtre - carreau de terre cuite monté au plâtre - béton cellulaire monté au plâtre	03	1200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm	1200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)	03		
	- carreau de plâtre hydrofugé (bleu)	03	2200 cm <sup>2</sup> 45 x 45 cm	1200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- plaque de plâtre cartonnée - carreau de plâtre (blanc)	03		
	- ancien carrelage dépoli (sur support ciment) - ancien carrelage dépoli (sur support ciment, carreau de terre cuite, béton cellulaire) - ancienne peinture dépolie (sur support ciment)	03	1200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm	1200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- ancienne peinture dépolie (sur support plâtre)	03		
	- panneau de polystyrène prêt à carreler (type lux*, wedi*)	03	1200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm	750 cm <sup>2</sup> 25 x 30 cm
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	03		
	MUR EXTÉRIEUR	- enduit ciment, béton (de 0 à 6 m de hauteur)		300 cm <sup>2</sup> 15 x 15 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 adopté à vos travaux.

### Exposition à l'eau maximale tolérée par le support et la colle à carrelage

- 01 **locaux EA-EB** : présence d'eau faible ou épisodique. Exemples : couloir, chambre, séjour, cuisine, WC...
- 02 **locaux EB\* privatif** : présence d'eau régulière mais en faible quantité. Exemples : salle de bains, douche...
- 03 **locaux EB\* collectif** : présence d'eau régulière dans un local à usage collectif. Exemples : douche collective avec receveur, cuisine collective.

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 EQ)

# weberfix plus (suite)

## DOMAINE D'UTILISATION

- pose de carrelages, terres cuites et pierres naturelles de petit à grand format, sur supports muraux intérieurs, neufs ou anciens, et sur paillasse, tables et plans de travail
- pose de plaquettes de parement ou de petits éléments céramiques sur murs extérieurs (jusqu'à 6 m de haut, utilisation hors DTU)
- pose sur le système de protection à l'eau sous carrelage **webersys protec**

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
  - sur sols intérieurs et extérieurs
  - dans des locaux très humides (piscines, laveries industrielles...)
  - pour la pose de carreaux de porosité réduite sur support non absorbant (exemple : émaux sur carreaux de grès) ; dans ce cas, **weberfix plus** sécherait lentement (l'eau contenue dans l'adhésif s'éliminant difficilement)
  - sur métal et sur supports en mauvais état
  - sur murs recouverts d'un ragréage pelliculaire (<3 mm)

## 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

- temps ouvert pratique : 30 minutes
  - délai d'ajustabilité : 30 minutes
  - temps d'attente pour faire les joints :
    - de 12 à 24 heures pour les carreaux poreux (absorption d'eau du carreau >3 %)
    - après 72 heures pour les carreaux non poreux ou sur SPEC
  - durcissement complet : de 8 à 15 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 1 à 4 mm

## IDENTIFICATION

- composition : résines acryliques en dispersion, sables siliceux, adjuvants spécifiques
- densité de la pâte : 1,8

## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 12004
- classe du produit : D2 ET
- 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.*

- poids maximal des carreaux : 30 kg/m<sup>2</sup>
- résistance au glissement

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

## RECOMMANDATIONS

- sur murs extérieurs, limiter l'emploi à des formats de 300 cm<sup>2</sup> pour une hauteur maximale de 6 m (utilisation hors DTU)
- utilisation sur le système de protection à l'eau sous carrelage **webersys protec** (sous certificat) et les systèmes d'étanchéité **webertec superflex D2** ou **webersys étanche** :
  - temps d'attente pour réaliser le jointoiment : 72 heures
  - utilisation des locaux : 7 jours

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

### supports neufs

- éliminer toute trace de graisse, d'huile ou de laitance
- sur supports friables et absorbants (certains enduits plâtre), appliquer une couche de **weber durcisseur surface** (séchage : de 2 à 12 heures)

### supports anciens

- griffer ou poncer les peintures lisses (laques brillantes...)
- dépolir le carrelage éliminer toute trace de produits d'entretien

## 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. avant utilisation, malaxer **weberfix plus** pour le rendre plus maniable et faciliter son étalement
- sur ancien carrelage ou peinture poncés, appliquer une fine couche de **weberfix plus** sur le support. Laisser sécher 2 à 3 heures. Cela facilitera l'application ultérieure sur ce support lisse
2. appliquer **weberfix plus** sur le support avec une taloche, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix de la denture selon le format du carreau et la planéité du support)
3. procéder à un double encollage pour des carreaux de format supérieur à 500 cm<sup>2</sup>, en encollant la totalité de l'envers du carreau
4. mettre en place les carreaux
- battre le carreau (ou exercer une forte pression) pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :**
  - seau de 25 kg (palette filmée complète de 32 seaux, soit 800 kg)
  - seau de 15 kg (palette filmée complète de 44 seaux, soit 660 kg)

## weberfix plus (suite)

- kg)
- seau de 8 kg (palette filmée complète de 75 seaux, soit 600 kg)
- seau de 2 kg (conditionné par carton de 8x2 kg, palette filmée complète de 160 seaux, soit 320 kg)
- 
- **Format de la palette** : 80 x 120 cm
- **Couleur** : blanc
- **Outils** : truelle, peigne ou 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
≤ 500 cm <sup>2</sup>	dents triangulaires 6 x 6 mm	simple encollage 2,5 à 3 kg/m <sup>2</sup>
> 500 cm <sup>2</sup>	dents carrées 6 x 6 x 6 mm	simple encollage 3,5 kg/m <sup>2</sup>
		double 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.