

# weberfix premium 2



2 KG, 5 KG, 10 KG, 17 KG



## Adhésif allégé spécial salle de bains

- ✦ Pâte prête à l'emploi
- ✦ Moins de pénibilité : seau de 17 kg équivalent à 25 kg d'un adhésif traditionnel
- ✦ Haute résistance à l'humidité
- ✦ Application facile grâce à sa texture onctueuse
- ✦ Collage direct sur ancien carrelage et peinture

LOCAUX	SUPPORTS	EXPOSITION À L'EAU MAXIMALE tolérée par le support pour l'usage de cette colle	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>	33	2 200 cm <sup>2</sup> 45 x 45 cm	1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- carreau de plâtre super-hydrofugé (vert)	33		
	- carreau de terre cuite monté au ciment - béton cellulaire monté au ciment	33		1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- enduit plâtre - carreau de terre cuite monté au plâtre - béton cellulaire monté au plâtre	3		1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)	3		
	- carreau de plâtre hydrofugé (bleu)	3		
	- plaque de plâtre cartonnée - carreau de plâtre (blanc)	3		1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- système d'étanchéité liquide <b>webersys hydro stop</b> - membrane d'étanchéité <b>webersys étanche</b> (ou type Schlüter® Kerdi ou Durabose® WP)	33	1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm	750 cm <sup>2</sup> 25 x 30 cm
	- panneau de polystyrène prêt à carreler (Type lux®, Wedi®)	3	Sauf Isolance - format maxi	
	- ancien carrelage dépoli (sur support plâtre) - ancien carrelage dépoli (sur support ciment, carreau de terre cuite, béton cellulaire) - ancienne peinture dépolie (sur support ciment) - ancienne peinture dépolie (sur support plâtre)	3		2 200 cm <sup>2</sup> 45 x 45 cm
MUR EXTÉRIEUR	- enduit ciment, béton (de 0 à 6 m de hauteur)		300 cm <sup>2</sup> 15 x 15 cm	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

- 33 **locaux EA-EB** : présence d'eau faible ou épisodique. Exemples : couloir, chambre, séjour, cuisine, WC...
- 3 **locaux EB+ privatif** : présence d'eau régulière mais en faible quantité. Exemples : salle de bains, douche...
- 33 **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 premium<sup>2</sup> (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 paillasses, 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 système de protection à l'eau

## 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 premium<sup>2</sup>** 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 (inférieur à 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 et SEL
- 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 : 1,25

## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 12004
- classe du produit : D2 ET
- adhérence initiale : ≥1 MPa
- adhérence après action de l'eau : ≥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.*

- 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 mur extérieur, 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**, **webersys hydro stop**, **webersys aqua stop** et **webersys étanche** :
  - temps d'attente pour réaliser le jointolement : 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 3 à 4 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. malaxer **weberfix premium<sup>2</sup>** avant utilisation, pour le rendre plus maniable et faciliter son étalement
- sur ancien carrelage ou peinture poncés, appliquer une fine couche de **weberfix premium<sup>2</sup>** sur le support
- laisser sécher de 2 à 3 heures. Cela facilitera l'application ultérieure sur ce support lisse
2. appliquer **weberfix premium<sup>2</sup>** 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. en intérieur et sur support plan, **weberfix premium<sup>2</sup>** s'applique en simple encollage
- en extérieur ou sur support non plan, procéder à un double encollage
4. mettre en place les carreaux
- exercer une forte pression pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle

# weberfix premium <sup>2</sup> (suite)

## INFOS PRATIQUES

### ● Unité de vente :

- seau de 17 kg (palette filmée complète de 32 seaux, soit 544 kg)
- seau de 10 kg (palette filmée complète de 44 seaux, soit 440 kg)
- seau de 5 kg (palette filmée complète de 75 seaux, soit 375 kg)
- seau de 2 kg (conditionné par carton de 8x2 kg, palette filmée complète de 160 seaux, soit 320 kg)

●

### ● Format de la palette : 80x120 cm

### ● Couleur : blanc

### ● Outillage : 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 1,7 à 2 kg/m <sup>2</sup>
> 500 cm <sup>2</sup>	dents carrées 6 x 6 x 6 mm	simple encollage 2,5 kg/m <sup>2</sup>
		double encollage 3 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.