

# weber.fix premium 2

## ADHÉSIF ALLÉGÉ SPÉCIALE 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



2 kg, 5 kg, 10 kg, 17 kg

### Produit(s) associé(s)

### 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)

### 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, **weber.fix premium 2** 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

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>weber.sys protec</b>	☹☹	2 000 cm <sup>2</sup> 33 x 60 cm	1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- carreau de plâtre super-hydrofugé (vert)	☹☹		
	- carreau de terre cuite monté au ciment - béton cellulaire monté au ciment	☹☹		1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- enduit plâtre - carreau de terre cuite monté au plâtre - béton cellulaire monté au plâtre	☹		1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)	☹		
	- carreau de plâtre hydrofugé (bleu)	☹		
	- plaque de plâtre cartonnée - carreau de plâtre (blanc)	☹		1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm
	- système d'étanchéité liquide <b>weber.tec superflex® D2</b> - membrane d'étanchéité <b>weber.sys étanche</b> (ou type Schlüter® Kerdi ou Durabase® WP)	☹☹	1 200 cm <sup>2</sup> 30 x 40 cm	750 cm <sup>2</sup> 25 x 30 cm
	- panneau de polystyrène prêt à carrelage (Type lux®, Wedi®)	☹	Sauf faïence : format maxi 2 000 cm <sup>2</sup> 33 x 60 cm	
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	☹		
	- 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)	☹		
	MUR EXTERIEUR	- 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 adapté à vos travaux.

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

- ☹ **locaux EA-EB** : présence d'eau faible ou épisodique. Exemples : couloir, chambre, séjour, cuisine, WC...
- ☹☹ **locaux EB+ privatif** : présence d'eau régulière mais en faible quantité. Exemples : salle de bains, douche...
- ☹☹☹ **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 **weber.sys 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 EC)



- ◆ 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

- ◆ CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED
- ◆ DTU 52-2
- ◆ Cahiers des Prescriptions Techniques concernés
- ◆ 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 **weber.sys protec** et le système d'étanchéité liquide **weber.tec superflex® D2** :
  - 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 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

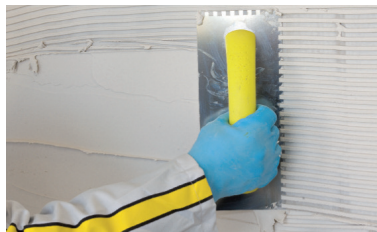
- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ◆ ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, en plein soleil ni sur support chaud

## APPLICATION

1

- ◆ malaxer **weber.fix 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 **weber.fix 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 **weber.fix 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, **weber.fix 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

## INFOS PRATIQUES

### Unités 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

### 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 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.

