



weber·fix premium

les avantages produit

- Pâte prête à l'emploi sans solvant*
- Seau de 17 kg au lieu de 25 kg pour le même rendement
- Spécialement adaptée pour les salles de bains et cuisines
- Colle sur ancien carrelage et peinture

*contient moins de 0,1 % de solvant

weber.fix premium



COLLE À CARRELAGE
HAUTES PERFORMANCES
ET ALLÉGÉE (D2 ET)

**Retrouvez
notre solution chantier
page 106**

PRODUIT ASSOCIÉ
weber durcisseur surface
page 371

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	☹☹	2 000 cm ² 33 x 60 cm	1 200 cm ² 30 x 40 cm
	béton			
	système de protection à l'eau sous carrelage weber.sys protec			
	carreau de plâtre super-hydrofugé (vert)	☹☹		
	carreau de terre cuite monté au ciment	☹☹		
	béton cellulaire monté au ciment	☹☹		1 200 cm ² 30 x 40 cm
	enduit plâtre	☹		
	carreau de terre cuite monté au plâtre	☹		1 200 cm ² 30 x 40 cm
	béton cellulaire monté au plâtre	☹		
	plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)	☹		
	carreau de plâtre hydrofugé (bleu)	☹		
	plaque de plâtre cartonnée	☹		
carreau de plâtre (blanc)	☹	1 200 cm ² 30 x 40 cm		
système d'étanchéité liquide weber.sys.EL	☹☹			
natte d'étanchéité (type Schlüter® Kerdi ou Durabase® WP)	☹☹			
panneau de polystyrène prêt à carrelage (Type lux®, Wedi®)	☹	1 200 cm ² 30 x 40 cm	750 cm ² 25 x 30 cm	
panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	☹			
ancien carrelage dépoli (sur support plâtre)	☹	Sauf faïence : format maxi 2 000 cm ² 33 x 60 cm		
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 extérieur	enduit ciment, béton (de 0 à 6 m de hauteur)		300 cm ² 15 x 15 cm	300 cm ² 15 x 15 cm

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.

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 : salles de bains, douche...
- ☹☹☹ **locaux EB+ collectif** : présence d'eau régulière dans un local à usage collectif. Exemple : douches collectives 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)

ADHÉSIF "HAUTES PERFORMANCES" ET ALLÉGÉ

EMPLOI

DOMAINES 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 le système de protection à l'eau sous carrelage weber.sys protec et le système d'étanchéité liquide weber.sys EL

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 (ex. : émaux sur carreaux de grès) ; dans ce cas, **weber.fix premium** sécherait lentement, l'eau contenue dans l'adhésif s'éliminant difficilement
 - sur métal et sur supports en mauvais état
 - sur mur recouvert 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 énumérés 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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique « Sécurité Produits » à la page 581

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 h pour les carreaux poreux (absorption d'eau du carreau > 3 %)
 - après 72 h 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

- C E selon norme EN 12004
- classe du produit : D2 ET
- adhérence initiale : ≥ 2 MPa
- adhérence après action de l'eau : $\geq 0,5$ MPa
- adhérence après action de la chaleur : ≥ 1 MPa
- 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/m²
- résistance au glissement

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- certificat 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 cm² 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.sys EL**
 - temps d'attente pour réaliser le jointolement : 72 h
 - 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 h)

supports anciens

- griffer ou poncer les peintures lisses (laques brillantes...)
- 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



2 kg, 5 kg, 10 kg, 17 kg

APPLICATION

1



- avant utilisation, malaxer **weber.fix premium** pour le rendre plus maniable et faciliter son étalement
- sur ancien carrelage ou peinture poncés, appliquer une fine couche de **weber.fix premium** sur le support
- laisser sécher de 2 à 3 h. Cela facilitera l'application ultérieure sur ce support lisse

2



- appliquer **weber.fix premium** 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** 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 8 x 2 kg, palette filmée complète de 160 seaux, soit 320 kg)

Format de la palette : 80 x 120 cm

Couleur : blanc

Produit associé :

- **weber durcisseur surface**

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	TALOCHES CRANTÉES	CONSOMMATION MOYENNE
≤ 500 cm ²	dents triangulaires 6 x 6 mm	simple encollage 1,7 à 2 kg/m ²
> 500 cm ²	dents carrées 6 x 6 x 6 mm	simple encollage 2,5 kg/m ²
		double encollage 3 kg/m ²

