

weberfix premium



Adhésif allégé spécial salle de bains



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 premium²** 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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- 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



2 kg, 5 kg, 10 kg, 17 kg

+ PRODUITS

- ✓ 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

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

- L'emballage de ce produit contient 40,00 % de matière recyclée

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 : $\geq 0,5$ 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^2
- résistance au glissement

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Certifié QB par le CSTB

NF DTU 52-2

Cahier des Prescriptions Techniques concernés

NF EN 12004

RECOMMANDATIONS

- sur mur extérieur, limiter l'emploi à des formats de 300 cm^2 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 jointoiement : 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

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 Préparation et application 1

- malaxer **weberfix premium²** avant utilisation, pour le rendre plus maniable et faciliter son étalement
- sur ancien carrelage ou peinture poncés, appliquer une fine couche de **weberfix premium²** sur le support
- laisser sécher de 2 à 3 heures. Cela facilitera l'application ultérieure sur ce support lisse

2 Application 2

- appliquer **weberfix premium²** 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 plénitude du support)

3 Application 3

- en intérieur et sur support plan, **weberfix premium²** s'applique en simple encollage
- en extérieur ou sur support non plan, procéder à un double encollage

4 Application 4

- mettre en place les carreaux
- exercer une forte pression pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

- seau de 17 kg (palette filmée complète de 33 seaux, soit 561 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 8×2 kg, palette filmée complète de 160 seaux, soit 320 kg)

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

Couleur : blanc

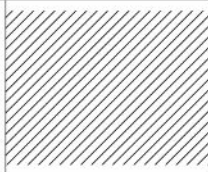
Outillage

truelle, peigne ou taloche crantée

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
$\leq 500 \text{ cm}^2$	dents triangulaires 6 x 6 mm	simple encollage 1,7 à 2 kg/m^2
$> 500 \text{ cm}^2$	dents carrées 6 x 6 x 6 mm	simple encollage 2,5 kg/m^2
$> 500 \text{ cm}^2$	dents carrées 6 x 6 x 6 mm	double encollage 3 kg/m^2

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 webersys protec	☹☹	2 200 cm² 45 x 45 cm	1 200 cm² 30 x 40 cm	
	- carreau de plâtre super-hydrofugé (vert)	☹☹			
	- carreau de terre cuite monté au ciment - béton cellulaire monté au ciment	☹☹		1 200 cm² 30 x 40 cm	
	- enduit plâtre - carreau de terre cuite monté au plâtre - béton cellulaire monté au plâtre	☹		1 200 cm² 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 cm² 30 x 40 cm	
	- système d'étanchéité liquide webersys hydro stop - membrane d'étanchéité webersys étanche (ou type Schlüter® Kerdi ou Durabase® WP)	☹☹		1 200 cm² 30 x 40 cm	
	- panneau de polystyrène prêt à carreler (Type lux®, Wedi®) - panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	☹		Sauf faïence : format maxi 2 200 cm² 45 x 45 cm	750 cm² 25 x 30 cm
	- 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 EXTÉRIEUR	- enduit ciment, béton (de 0 à 6 m de hauteur)		300 cm² 15 x 15 cm	300 cm² 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 : 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 **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 EC)