

weberfix premium²



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

LOCALISATION	SUPPORTS	EXPOSITION À L'EAU MAXIMALE tolérée par le support pour l'usage du carrelage <i>weberfix protac</i>	SURFACE MAXIMALE DU CARREAUX	
			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 <i>weberfix protac</i>	35		1200 cm² 30 x 40 cm
	- carreau de plâtre super-hydrofugé (vert)	35		1200 cm² 30 x 40 cm
	- carreau de terre cuite monté au ciment - béton cellulaire monté au ciment	35		1200 cm² 30 x 40 cm
	- enduit plâtre	3		1200 cm² 30 x 40 cm
	- carreau de terre cuite monté au plâtre - béton cellulaire monté au plâtre	3		1200 cm² 30 x 40 cm
	- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)	3		1200 cm² 30 x 40 cm
	- carreau de plâtre hydrofugé (bleu)	3		1200 cm² 30 x 40 cm
	- plaque de plâtre cartonnée	3		1200 cm² 30 x 40 cm
	- carreau de plâtre (bleu)	3		1200 cm² 30 x 40 cm
	- système d'enduit à liquide <i>weberfix hydro stop</i> - matériau d'étanchéité <i>weberfix étanche</i> (ou type Schüller® Kerdi ou Durabase® WP)	35		750 cm² 25 x 30 cm
MUR EXTERIEUR	- panneau de polyuréthane prêt à coller - panneau de bois : CIBX, CTBX, CSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	3		300 cm² 10 x 10 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)	3		300 cm² 10 x 10 cm
	- ancienne peinture dépolie (sur support plâtre)	3		

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 totale 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 *weberfix protac* (dans les zones d'emprise des baignoires et bacs à douches des locaux EB+ privatif, et la totalité des parois en locaux EB+ collectif et EO)

weberfix premium² (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 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 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/m²
- 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 cm² 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 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.

- 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 planéité du support)

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.

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

weberfix premium² (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

• Outilage : 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 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

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.