

## weberfix plus



### Avantages produit

- Haute résistance à l'humidité : adapté pour la pose de carrelages en cuisines, salles de bain et locaux humides
- Pose directe (sans primaire) de carrelage sur plâtre et anciens revêtements

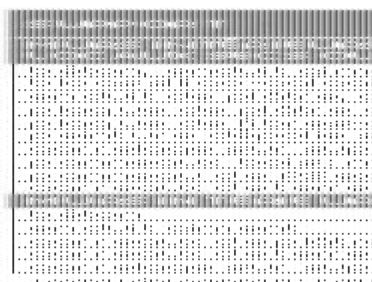
Colle en pâte pour carrelage

### > EMPLOI

Domaines d'application

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits formats, sur murs intérieurs, paillasse, tables et plans de travail

Supports admis



### Produits Weber associés

**weber.prim tac**

Primaire bouche-pores pour enduits de ragréage des sols et mortiers-colles

### > LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weberfix plus :
  - sur sols intérieurs et extérieurs, sur murs extérieurs
  - dans des locaux très humides (piscines, laveries industrielles, ...)
  - sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm)
  - sur supports spéciaux (métal, polyester, ...) : utilisez **weberepox easy**
  - sur supports à faible cohésion ou autres supports non-mentionnés
  - pour le collage des carreaux à base de résine : utilisez **webercol XXL**
  - pour la pose des carreaux de porosité réduite (< 3%) sur support non-absorbant (p.e. : émaux sur carreaux de grès); dans ce cas weberfix plus séchera lentement (car l'eau contenue s'évapore difficilement) : utilisez **webercol plus** ou **webercol ECO**

### > 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 minimum
- durcissement complet : 8 à 15 jours  
épaisseur de pose : 1 à 4 mm (simple ou double encollage)
- résistance au glissement des carreaux : 30 kg/m<sup>2</sup>

*ces valeurs mesurées à +20 °C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée*

### > IDENTIFICATION

- colle en pâte
- composition : résines acryliques en dispersion, sables siliceux, adjuvants spécifiques

### > PERFORMANCES

- colle en pâte avec tenue à l'eau améliorée, à temps ouvert allongé, de classe D2ET
- adhérence initiale :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- adhérence après action de la chaleur :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- adhérence après action de l'eau :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier

## > DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- testé selon les normes européennes (EN) en vigueur
- DoP-BESGWT-013-0713

## > CONSOMMATION

- 2 à 3 kg/m<sup>2</sup>, dépend de la planéité du support et de la taloche crantée utilisée

## > COULEURS

- blanc


## > CONSERVATION

- 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Fiche des données de sécurité

 [Fiche des données de sécurité weberfix plus](#)

DoP datasheet

 [DoP datasheet weberfix plus](#)

## > OUTILLAGE

- truelle, peigne ou taloche crantée

## > PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être secs, propres, résistants, stables, sains et cohésifs
- éliminez toutes traces de graisse, d'huile et de laitance de ciment
- dépoussiérez par aspiration
- griffez ou poncez les peintures lisses (laques brillantes, ...)
- éliminez toutes traces de produits d'entretien
- sur supports friables et absorbants (vieux plâtre) ou sensibles à l'humidité (bois), appliquez une couche de **weberprim tac**. Laissez sécher 1 à 4 heures

## > CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- n'appliquez pas sur supports gelés ou en cours de dégel ou sur supports chauds

## > APPLICATION

- avant utilisation, malaxez weberfix plus pour la rendre plus maniable et facilitez son étalement
- sur ancien carrelage ou peinture poncée, appliquez une fine couche de weberfix plus sur le support
- laissez sécher 2 à 3 heures. Cela facilite l'application ultérieure sur ce support lisse
- étalez weberfix plus sur le support avec une taloche, puis réglez l'épaisseur avec une taloche crantée (choisie selon le format du carreau et la planéité du support)
- pour des carreaux de format > 450 cm<sup>2</sup>, procédez au double encollage, en étalant une fine couche de weberfix plus sur l'envers du carreau avant de le poser
- marouflez le carreau en exerçant une forte pression ou en le battant pour assurer un bon transfert



## > RECOMMANDATIONS

- sur support peu résistant (plaques, panneaux), limitez le poids des carreaux à 20 kg/m<sup>2</sup>
- pour des revêtements en pierres naturelles sensibles aux taches, prévoyez un transfert de colle de 100%. Procédez au double encollage, en étalant une fine couche de weberfix plus sur l'envers du carreau avant de le poser. Consultez les notices techniques des pierres naturelles et la Note d'Information Technique (NIT) 228 du CSTC
- consultez la Note d'Information Technique (NIT) 237 et 213 du CSTC

## > UNITÉS DE VENTE

---



- seau de 2, 8, 15 et 25 kg