

## weberfix plus



- 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



weberfix plus est une colle à carrelage en pâte, idéale pour la pose de carrelage dans les cuisines, salles de bains et locaux humides. Convient également pour le collage de pierres naturelles.

### DOMAINES D'UTILISATION

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

### 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 : utilisez webercol plus ou webercol ECO

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

référez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

### 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

### 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

## **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 weber-prim tac. Laissez sécher 1 à 4 heures

## **CONDITIONS D'APPLICATION**

température d'emploi : de +5°C à +30°C

n'appliquez pas sur support gelé ou en cours de dégel, en plein soleil ou sur support chaud, sur sol chauffant en service (arrêtez le chauffage 48 heures avant)

## **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>

le transfert de colle doit être 80% au minimum. Contrôlez régulièrement le transfert de colle

prévoyez en cas de sol chauffant, pour application extérieur et pour des revêtement en pierres naturelles un transfert de colle de 100%

## **EMBALLAGES**

seau de 2 kg, 8 kg, 15 kg et 25 kg

## **COULEUR**

- blanc

## **CONSOMMATION**

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

## **OUTILLAGE**

truelle, peigne ou taloche crantée

## **CONSERVATION**

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes

chaleurs

## SUPPORTS ADMIS

SUPPORT				
<b>MURS INTERIEURS / LOCAUX SECS OU MOYENNEMENT HUMIDES</b>				
béton, enduit ciment, enduit bâtard	x			
blocs silico-calcaires et béton cellulaire collés	x			
enduit de plâtre, carreaux de plâtre	x			
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	x			
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux), panneaux de verre expansé	x			
peinture dépolie ou carrelage (sur support ciment)	x			
panneaux bois : multiplex WBP, aggloméré type B	x			
panneaux de PS extrudé revêtu	x			
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	x			
<b>MURS INTERIEURS / LOCAUX HUMIDES</b>				
enduit ciment, béton	x			
carreaux de plâtre (hydrofugés)	x			
carreaux de terre cuite sur support ciment	x			
carrelage sur support ciment	x			

■ \* na grondlaag **weberprim tac**    
 ■ \*\* na grondlaag **weberprim bond**    
 ■ \*\*\* raadpleeg **weber**

Tegelformaten :

- KLEIN : ≤ 1.600 cm<sup>2</sup>
- MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm<sup>2</sup>
- GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm<sup>2</sup>
- XXL : ≥ 10.000 cm<sup>2</sup>