

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 sèchera 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/m²
- 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 : ≥ 1 N/mm²
- adhérence après action de la chaleur : ≥ 1 N/mm²
- adhérence après action de l'eau : ≥ 1 N/mm²
- 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 weberprim 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 cm², 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/m² 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/m², 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				
MURS INTERIEURS / LOCAUX SECS OU MOYENNEMENT HUMIDES	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton, enduit ciment, enduit bâtard	Х			
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	^			
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)	×			
MURS INTERIEURS / LOCAUX HUMIDES	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
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 cm²
MEDIUM:±1.600 tot±3.600 cm²
GROOT:±3.600 tot 10.000 cm²
XXL:≥10.000 cm²