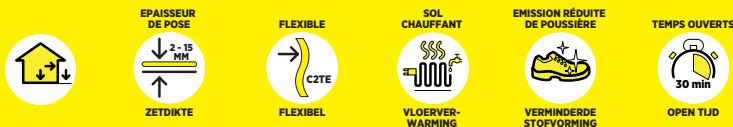




webercol primo



- **Simplicité et confort de pose**
- **Emplois étendus**
- **Peut être utilisée en consistance fluide**

webercol primo est une colle à carrelage flexible pour la pose de carrelage et de pierres naturelles. Simple et facile à appliquer pour de nombreuses applications, peut être utilisée en consistance fluide.

DOMAINES D'UTILISATION

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits et formats moyen, sur murs et sols intérieurs et sols extérieurs, peut être utilisée en consistance fluide.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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
- éliminez par piquage les ragréages pelliculaires muraux (inférieurs à 3 mm)
- sur chape anhydrite (poncée et dépoussiérée), sur supports à base ciment excessivement poreux et plâtre, appliquez au préalable le primaire weberprim tac. Laissez sécher 1 à 4 heures
- les supports à base de plâtre seront secs (< 1% d'humidité), non polis et dépoussiérés. Grattez ou poncez, si nécessaire, pour dépolir
- en cas de trous ou de défauts importants de planéité, rebouchez ou ragréez au moins 48 heures avant le collage. Les ragréages localisés jusqu'à 10 mm peuvent être réalisés avec webercol primo
- sur ancien carrelage, appliquez le primaire weberprim bond mono. Laissez sécher 1 à 3 heures. weberprim bond mono reste légèrement poisseux

APPLICATION

- gâchez avec un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 6,25 à 8,2 l d'eau propre par sac de 25 kg. Laissez reposer 5 minutes
- étalez webercol primo sur le support, puis réglez l'épaisseur avec une taloche crantée choisie selon le format du carreau et la planéité du support
- 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%
- battez les carreaux ou exercez une forte pression pour chasser l'air et assurer un bon transfert
- pour les carreaux en ciment ou les carrelages en composite lié au ciment : consultez toujours la fiche technique des carreaux ou consultez-nous
- éliminez les traces de webercol primo sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application (plus particulièrement sur les terres cuites)

PERFORMANCES

- classification C2TE
- certificat EC1 plus
- 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 : $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- adhérence après cycles gel/dégel : $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

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

CE CLASSIFICATION

C2TE

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas webercol primo :
 - sur support déformable
 - sur dalle béton avec curing compound
 - sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm)
 - sur métal et polyester
 - sur supports à faible cohésion
 - pour le collage des carreaux à base de résine et des carreaux XXL

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation du mélange : 4 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 24 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : de 24 à 48
- heures épaisseur de pose : de 2 à 15 mm

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

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)

RECOMMANDATIONS

- utilisez webercol primo blanc pour des carreaux à jointoyer avec un mortier de jointoiment blanc ou clair, ou pour la pose des pierres naturelles pour les carreaux en ciment ou les carrelages en composite lié au ciment consultez toujours la fiche technique du carreaux ou consultez-nous
- 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

- sac de 25 kg

COULEUR

- blanc
- gris

CONSOMMATION

- **Denture du peigne = Consommation/m²* = 25 kg pour env.**
- 4 mm = 1,5 kg/m² = 16 m²
- 6 mm = 2,2 kg/m² = 11,5 m²
- 8 mm = 3 kg/m² = 8,5 m²
- 10 mm = 3,8 kg/m² = 6,6 m²
- 12 mm = 4,6 kg/m² = 5,4 m²
- 15 mm = 5,5 kg/m² = 4,5 m²

* en fonction de la planéité du support et du format du carrelage (moins le support sera plan ou plus le format de carrelage sera grand, plus il faudra utiliser une grande denture). Vous voulez savoir de combien vous avez besoin pour votre projet? Visitez donc notre site web et consultez le calculateur de consommation.

QUANTITÉ D'EAU

6,25 à 7,25 l

OUTILLAGE

- truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent

CONSERVATION

- 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité


SUPPORTS ADMIS

MURS INTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X		
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	X	X		
enduit de plâtre *, carreaux de plâtre *	X	X		
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X		
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux), panneaux de verre expansé	X	X		
peinture dépolie ou carrelage ** (sur support ciment)	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X		
carreaux de terre cuite ** (sur support ciment)	X			
étanchéité sous carrelage webersys dry et webersys dry GOLD	X	X		

SOLS INTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton, chape ciment	X	X		
sol chauffant par eau chaude	X	X		
chape avec sol chauffant par rayonnement électrique	X	X		
chape anhydrite (poncée) *	X	X		
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X		
carrelage ** sur support ciment	X	X		
peinture ** sur support ciment	X	X		
résine de sol ** sur support ciment	X	X		
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X		
plaques de plâtre spécial sol *	X	X		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage	X	X		
étanchéité sous carrelage webersys dry et webersys dry GOLD	X	X		

SOLS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton	X	X		
chape ciment	X	X		
chape ciment durcie ou fraîche	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage	X	X		

 * après primaire **weberprim tac**

 ** après primaire **weberprim bond mono**

 *** consultez Weber

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1.600 cm²

MOYEN : ± 1.600 à ± 3.600 cm²

GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²