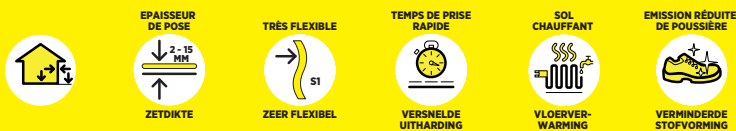




## webercol plus rapid



- **Spécial pour des locaux nécessitant une mise en service très rapide, circulation piétonne après 3 heures**
- **Convient pour le collage des membranes d'étanchéités et de découplage**
- **2 colles en 1 : consistance fluide ou normale**

webercol plus rapid est une colle à carrelage très flexible et à durcissement rapide. Cette colle permet une reprise en service très rapide, et une circulation piétonne après 3 heures. Elle convient également pour le collage des membranes d'étanchéité et de découplage.

### DOMAINES D'UTILISATION

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits à grands formats, sur murs et sols intérieurs et extérieurs, en neuf et en rénovation, applicable en consistance fluide
- très adapté pour la pose de carrelage dans les locaux nécessitant une utilisation rapide, ainsi que dans les locaux soumis à fort trafic (entrepôts, supermarchés, ...)
- spécialement développé pour le collage de carreaux qui ont tendance à gondoler et le collage de membranes d'étanchéité et de découplage

### 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)
- les supports à base de plâtre seront secs (< 0,5% d'humidité), non polis et dépoussiérés. Grattez ou poncez, si nécessaire, pour dépolir
- sur chape anhydrite (poncée et aspirée) et béton allégé, sur supports à base ciment excessivement poreux et plâtre, appliquez au préalable le primaire weberprim tac. Laissez sécher 1 à 4 heures
- en cas de trous ou de défauts importants de planéité, rebouchez ou ragréez au moins 12 heures avant le collage. Les ragréages localisés jusqu'à 10 mm peuvent être réalisés avec webercol plus rapid
- sur support bois (panneaux bois, ancien parquet mosaïque collé) et dalles vinyles rigides, appliquez le primaire weberprim bond mono. Laissez sécher 1 à 3 heures. weberprim bond mono reste légèrement poisseux
- sur un ancien carrelage émaillé, réalisez un ponçage gros grain

## APPLICATION

- gâchez avec un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 4,8 l (consistance normale) à 6 l (consistance fluide) d'eau propre par sac de 20 kg. Laissez reposer 3 minutes
- étalez webercol plus 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 revêtements 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 plus rapid sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application

## PERFORMANCES

- classification : C2 FTE S1
- certificat EC1 plus
- adhérence initiale à 6 heures :  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- adhérence initiale à 28 jours :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- 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 :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- déformation transversale :  $> 2,5 \text{ mm}$

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

- C2 FTE S1

## LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas webercol plus rapid :
  - sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm)
  - sur supports spéciaux (métal, polyester, ...)
  - sur supports à faible cohésion

- sur dalle béton avec curing compound
- pour le collage des carreaux à base de résine, des carreaux XXL et en piscine de mosaïques de verre assemblées sur file

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation du mélange : 2 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- minutes délai d'ajustabilité : 10 minutes
- temps d'attente pour faire les joints : 3 heures
- minimum délai pour mise en circulation du sol après jointoiement :
  - trafic léger : 1 heure
  - trafic normal : 3 heures
  - trafic intense : 8 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

- gâchez webercol plus rapid par petites quantités, en tenant compte de la durée pratique d'utilisation
- 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%
- consultez toujours la fiche technique des carreaux en cas de carreaux de ciment et des carreaux composite ou consultez-nous
- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

## EMBALLAGES

- sac de 20 kg

## COULEUR

- gris

## CONSOMMATION

- **Denture du peigne = Consommation/m<sup>2</sup>\* = 20 kg pour env.**
- 4 mm = 1,5 kg/m<sup>2</sup> = 13,3 m<sup>2</sup>
- 6 mm = 2,2 kg/m<sup>2</sup> = 9 m<sup>2</sup>
- 8 mm = 3 kg/m<sup>2</sup> = 6,6 m<sup>2</sup>
- 10 mm = 3,8 kg/m<sup>2</sup> = 5,2 m<sup>2</sup>
- 12 mm = 4,6 kg/m<sup>2</sup> = 4,3 m<sup>2</sup>

- 15 mm = 5,5 kg/m<sup>2</sup> = 3,6 m<sup>2</sup>

\* 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

4,8 l (consistance normale) à 6 l (consistance fluide)

## OUTILLAGE

- truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent

## CONSERVATION

- 12 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	X	
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	X	X	X	
enduit de plâtre *, carreaux de plâtre *	X	X	X	
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	X	X	X	
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux), panneaux de verre expansé	X	X	X	
peinture dépolie ou carrelage (sur support ciment)	X	X		
panneaux bois : multiplex WBP **, aggloméré type B ** ou OSB **	X**			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	X			
étanchéité sous carrelage webersys dry et webersys dry GOLD	X	X	X	

SOLS INTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton, chape ciment	X	X	X	
sol chauffant par eau chaude	X	X	X	
chape avec sol chauffant par rayonnement électrique	X	X	X	
chape anhydrite (poncée) *	X	X	X	
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	X	X	X	
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X	X	
mortier d'égalisation des sols sur support bois	X	X	X	
carrelage, peinture ou résine de sol sur support ciment	X	X	X**	
dalle vinyle rigide sur support ciment **	X	X		
panneaux bois : multiplex WBP **, aggloméré type B ** ou OSB **	X			
ancien parquet mosaïque collé **	X			
chape asphalte décapée ou sablé **	X			
panneaux de PS extrudé revêtu	X	X	X	
plaques de plâtre spécial sol *	X	X	X	
membrane flexible d'étanchéité et de découplage	X	X	X	
étanchéité sous carrelage webersys dry et webersys dry GOLD	X	X	X	

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

MURS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton, enduit ciment (plaquettes de parement jusqu'à 28 meter)	X***	X***		
béton (carreaux jusqu'à 28 meter)	X***	X***		
béton, enduit ciment (pierre naturelle jusqu'à 28 meter)	X***	X***		

 \* après primaire **weberprim tac**

 \*\* après primaire **weberprim bond mono**

 \*\*\* consultez Weber

Format des carreaux :

PETIT :  $\leq 1.600 \text{ cm}^2$

MOYEN :  $\pm 1.600 \text{ à } \pm 3.600 \text{ cm}^2$

GRAND :  $\pm 3.600 \text{ à } 10.000 \text{ cm}^2$

XXL :  $\geq 10.000 \text{ cm}^2$