

# webercol primo

Colle carrelage flexible

## > EMPLOI

Domaines d'utilisation

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits et moyens formats, sur murs et sols intérieurs et sols extérieurs

Supports admis

SUPPORT	FORMAT DES CARREAUX			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
<b>MURS INTÉRIEURS / LOCAUX SECS OU MOYENNEMENT HUMIDES</b>				
béton, enduit ciment, enduit bûlard	X	X		
blocs silico-calcaires* et béton cellulaire collés** (tenir compte du poids des carreaux)	X	X		
enduit de plâtre*, carreaux de plâtre* (tenir compte du poids des carreaux)	X	X		
plaque de plâtre cartonnée (hydrofugée ou non) (tenir compte du poids des carreaux)	X	X		
plaque de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux)	X	X		
peinture dépolie ou carrelage** (sur support ciment)	X	X		
panneau de PS extrudé revêtu (tenir compte du poids des carreaux)	X	X		
carreaux de terre cuite** (sur support ciment)	X			
<b>MURS INTÉRIEURS / LOCAUX HUMIDES</b>				
enduit ciment, béton	X	X		
carreaux de terre cuite, carrelage** (sur support ciment)	X			
système de protection à l'eau sous carrelage <b>webersys dry</b>	X	X		
membrane d'étanchéité type <b>webersys dry GOLD</b>	X	X		
<b>MURS INTÉRIEURS / LOCAUX TRÈS HUMIDES</b>				
enduit ciment, béton	X	X		
<b>SOLS INTÉRIEURS</b>				
dalle béton, chape ciment	X	X		
sol chauffant par eau chaude ou par rayonnement électrique	X	X		
chape anhydre*	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, peinture ou résine de sol sur support ciment**	X	X		
panneau de PS extrudé revêtu	X	X		
plagues de plâtre spécial sol*	X			
mortier flexible de découplage type <b>webersys flex mono</b>	X	X		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type <b>webersys flex roll</b>	X	X		
<b>SOLS EXTÉRIEURS</b>				
dalle béton, chape ciment	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	X		
mortier flexible de découplage type <b>webersys flex mono</b>	X	X		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type <b>webersys flex roll</b>	X	X		

\* après primaire **weberprim taz**
 \* après primaire **weberprim benz**

Format des carreaux :  
 PETIT :  $\leq 1600 \text{ cm}^2$   
 MOYEN :  $\leq 1600$  tot  $\leq 3600 \text{ cm}^2$   
 GRAND :  $\leq 3600$  tot  $10000 \text{ cm}^2$   
 XXL :  $\geq 10000 \text{ cm}^2$

## > 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 et 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

## > PERFORMANCES

- classification C2TE
- 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 :  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

## > CONSOMMATION

- 2,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>, dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

## > COULEURS

- blanc et gris

## > CONSERVATION

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

DoP datasheet



DoP datasheet webercol primo

## > OUTILLAGE

- truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent

## > 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 ragrégez 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

## > 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

## > APPLICATION

- gâchez avec un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 6,25 à 7,25 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)

## > UNITÉ DE VENTE



- sac de 25 kg