

webercol plus comfort

Colle carrelage flexible avec adhérence ameliorée

> EMPLOI

Domaines d'utilisation

 pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits à moyens formats, sur murs et sols intérieurs et extérieurs, en neuf et en rénovation, applicable en consistance fluide

Supports admis

SUPPORT MURS INTÉRIEURS / LOCAUX SECS OU MOYENNEMENT HUMIDES		TEGELFORMAAT			
	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL	
éton, enduit ciment, enduit bâtard	X	X	X	10%	
locs silico-calcaires et bétan cellulaire callés "(tenir compte du poide des carreaux)	X	X	X		
nduit de plâtre*, carreaux de plâtre* (seur compte du poids des carreaux)	X	X	X		
laque de plâtre cartonnée (hydrofugée ou non) (tenir compte du poids des carreaux)	X	X	X		
plaque de fibres-cimenT (tenir compte du poids des carreaux)	×	X	X		
peinture dépolie ou carrelage (sur support ciment)	X	X			
panneaux bais : multiplex WBP**, aggloméré type B** au OSB**	X				
panneau de PS extrudé revêtu	X	X	×		
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	×				
MURS INTÉRIEURS / LOCAUX HUMIDES	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL	
enduit ciment, béton	X	X	X		
carreaux de terre cuite, carrelage (sur support ciment)	X				
système de protection à l'eau sous carrelage webersys dry	X	X	X		
nembrane d'étanchéité type webersys dry GOLD	×	X	X		
MURS INTÉRIEURS / LOCAUX TRÈS HUMIDES	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL	
enduit ciment, béton	×	×	×		
SOLS INTÉRIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL	
dalle běton, chape ciment	X	X	X		
sol chauffant par eau chaude	×	×	×		
sol chauffant par rayonnement électrique	X	X	X		
chape anhydrite*	X	X	X		
chape et béton allégés" (densité > 0,65)	X	X	X		
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	×	×	×		
nortier d'égalisation des sols sur support bois	×	×	×		
carrelage, peinture ou résine de sol sur support ciment	×	×	X**		
dalle vinule rigide sur support ciment**	×	×			
pannegux bois : multiplex WBP**, aggloméré type B** ou OSB**	×				
ancien parquet mosaïque collé**	X				
chape asphalte décapée au sable"	×				
panneau de PS extrudé revêtu	×	×	×		
plaques de plâtre spécial sol"	×	X			
mortier flexible de découplage type webersys flex mono	X	X	×		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	X	X	×		
SOLS EXTÉRIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL	
dalle béton, chape ciment	×	×			
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	X	×			
mortier flexible de découplage type webersys flex mono	×	×			
membrane flexible d'étanchéité et de découplage type webersys flex roll	×	×			
MURS EXTÉRIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL	
béton, enduit ciment (plaquettes de parement jusqu'à 28 m)	Х***	X***			
běton, enduit ciment (carreaux jusqu'à 28 m)	X***	X***			
péton, enduit ciment (pierre naturelle 28 m)	Χ***	X***			
PISCINES ET BASSINS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL	
dalle bétan, chape ciment	×	×			
anduit ciment, béton	X	X			
webersys flex mono, weberdry enduit, weberdry plus (piscine privative)	X	X			
"aprils primaire weberprim tac "aprils primaire weberprim band	_ ···	ansultez weber			
ormat des corredux: ETT': 1600 cm² FOYEN: 1600 tb: 3500 cm² SRAND: 13500 tb: 13500 cm² OXI.: 10000 cm²					

> LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas webercol plus comfort :
 - sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire (< 3 mm), sur métal, sur polyester, sur supports à faible cohesion et 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 filet

> PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

> CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

• durée pratique d'utilisation du mélange : 3 heures

■ temps ouvert pratique : 30 minutes

■ délai d'ajustabilité : 20 minutes

• temps d'attente pour faire les joints : 10 heures minimum

délai pour mise en circulation du sol : 10 heures minimum

• épaisseur de pose : de 2 à 15 mm

> PERFORMANCES

- classification C2TE S1
- adhérence initiale : ≥ 1 N/mm²
- adhérence après action de la chaleur : > 1 N/mm²
- adhérence après action de l'eau : ≥ 1 N/mm²
- adhérence après cycles gel/dégel : ≥ 1 N/mm²
- déformation transversale : > 2,5 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

> CONSOMMATION

■ 1,8 à 2 kg/m², 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



> 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)
- les supports à base de plâtre seront secs (< 1% 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 48 heures avant le collage. Les ragréages localisés jusqu'à 10 mm peuvent être réalisés avec webercol plus comfort
- 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

> 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

- gâchez avec un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 7,2 l (consistance normale) à 9,2 l (consistance fl uide) d'eau propre par sac de 15 kg. Laissez reposer 5 minutes
- étalez webercol plus comfort 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 plus comfort 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 15 kg

