

webercol plus comfort



- Structure très fine: adaptés pour mosaïques
- Pour tous vos chantiers, un seul et unique produit (neuf et rénovation)
- Un gain de temps



webercol plus comfort est une colle à carrelage très flexible allégée pour des projets neufs et de rénovation. Cette colle à carrelage «Comfort Engineered» a une structure très fine et se distingue surtout par son poids réduit. Avec le sac de 15 kg, vous obtenez autant de m² qu'avec un sac de 25 kg de colle à carrelage normale. De plus, cette colle à carrelage est peu poussiéreuse, ce qui contribue à un traitement respectueux de la main d'œuvre.

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

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 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 filet

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

PERFORMANCES

- classification C2TE S1 adhérence initiale : $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- certificat EC1 plus
- 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 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

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 confort
- 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 fluide) d'eau propre par sac de 15 kg
- laissez reposer 5 minutes
- étalez webercol plus confort 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 confort sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application (plus particulièrement sur les terres cuites)

RECOMMANDATIONS

- utilisez webercol plus confort blanc pour des carreaux à jointoyer avec un mortier de jointoiement 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%
- consultez toujours la fiche technique des carreaux en cas de carreaux de ciment et des carreaux composite ou consultez-nous

EMBALLAGES

- sac de 15 kg

COULEUR

- blanc et gris

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

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

SUPPORT

MURS INTERIEURS / LOCAUX SECS OU MOYENNEMENT HUMIDES	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton, enduit ciment, enduit bâtard	x	x	x	x***
blocs silico-calcaires * et béton cellulaire collés *	x	x	x	x***
enduit de plâtre *, carreaux de plâtre *	x	x	x	x***
plaque de plâtre cartonnée (normal, hydrofugée ou renforcée de fibre de verre)	x	x	x	x***
plaques de fibres-ciment (tenir compte du poids des carreaux), panneaux de verre expansé	x	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	x***
carreaux de terre cuite (sur support ciment)	x			
MURS INTERIEURS / LOCAUX HUMIDES	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
enduit ciment, béton	x	x	x	x***
carreaux de terre cuite sur support ciment	x			
système de protection à l'eau sous carrelage webersys dry	x	x	x	x***
membrane d'étanchéité type webersys dry GOLD	x	x	x	x***
MURS INTERIEURS / LOCAUX TRES HUMIDES	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
béton	x	x	x	x***
enduit ciment	x	x	x	x***
SOLS INTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton, chape ciment	x	x	x	x***
sol chauffant par eau chaude	x	x	x	x***
chape avec sol chauffant par rayonnement électrique	x	x	x	x***
chape anhydrite (poncée) *	x	x	x	x***
chape et béton allégés * (densité > 0,65)	x	x	x	x***
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	x	x	x	x***
mortier d'égalisation des sols sur support bois	x	x	x	x***
carrelage, peinture ou résine de sol sur support ciment	x	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	x***
plaques de plâtre spécial sol *	x	x	x	x***
membrane flexible d'étanchéité et de découplage	x	x	x	x***
SOLS EXTERIEURS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton	x	x	x	
chape ciment	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***		
PISCINES ET BASSINS	PETIT	MOYEN	GRAND	XXL
dalle béton, chape ciment	x	x		
béton, enduit ciment	x	x		
weberdry cem, weberdry cemseal (piscine privative)	x	x		

■ * na grondlaag weberprim tac
 ■ ** na grondlaag weberprim bond
 ■ *** consultez Weber, max. format de 14.400 cm²

Tegelformaten :
 KLEIN : ≤ 1.600 cm²
 MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²
 GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²
 XXL : ≥ 10.000 cm²