



## webercol plus delight

TRÈS FLEXIBLE



ZEER FLEXIBEL

PLUS LÉGER ET EFFICACE  
POUR LA MÊME SURFACE



SLIMMER, SNELLER,  
BETER EN EVENVEEL M²

ALLÉGÉ



LICHTGEWICHT

EMISSION RÉDUITE  
DE POUSSIÈRE



VERMINDERDE  
STOFVORMING

EMICODE



ECI PLUS

SIMPLE ENCOLLAGE  
CARRELAGES XL



ENKELE VERLIJMING  
XL-TEGELS

- **Application ergonomique**
- **Un gain de temps**
- **Pour tous vos chantiers, un seul et unique produit (neuf et rénovation)**

webercol plus delight est une colle à carrelage très flexible et ultra 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 12,5 kg, vous obtenez autant de m<sup>2</sup> 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
- spécialement développé pour la pose de carrelage soumis au trafic lourd (magasins, supermarchés, ...), en façade et sur système d'isolation thermique par l'extérieur (ITE)

### 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 (< 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 delight
- 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 6 l (consistance normale) à 7,9 l (consistance fluide) d'eau propre par sac de 12,5 kg
- laissez reposer 5 minutes
- étalez webercol plus delight 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 delight sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application (plus particulièrement sur les terres cuites)<

## 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 :  $> 2,5 \text{ mm}$

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

- C2TES1

## LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas webercol plus delight :
  - 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

- n'appliquez pas webercol plus delight gris pour le collage des pierres naturelles et de mosaïques transparentes : utilisez webercol plus delight blanc

## 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 : 12 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : 12 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

## 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 plus delight 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%
- en cas d'application en façade, jointoyez avec webercolor premium

## EMBALLAGES

- sac de 12,5 kg

## COULEUR

- blanc et gris

## CONSOMMATION

Denture du peigne = Consommation/m<sup>2</sup>\* = 12,5 kg pour env.

- 4 mm = 0,8 kg/m<sup>2</sup> = 16 m<sup>2</sup>
- 6 mm = 1,1 kg/m<sup>2</sup> = 11,5 m<sup>2</sup>
- 8 mm = 1,5 kg/m<sup>2</sup> = 8,5 m<sup>2</sup>
- 10 mm = 1,9 kg/m<sup>2</sup> = 6,6 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

6 l (consistance normale) à 7,9 l (consistance fluide)

## 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	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			
étanchéité sous carrelage webersys dry et webersys dry GOLD	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***
étanchéité sous carrelage webersys dry et webersys dry GOLD	X	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***		
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			

\* après primaire **weberprim tac**

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

\*\*\* consultez Weber, max. format de 14.400 cm<sup>2</sup>

Format des carreaux :  
 PETIT : ≤ 1.600 cm<sup>2</sup>  
 MOYEN : ± 1.600 à ± 3.600 cm<sup>2</sup>  
 GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm<sup>2</sup>  
 XXL : ≥ 10.000 cm<sup>2</sup>