



webercol delight

PLUS LÉGER ET EFFICACE
POUR LA MÊME SURFACE

12,5
KG = 25
KG
8 M²

SLIMMER, SNELLER,
BETER EN EVENVEEL M²



TRÈS FLEXIBLE

S1

ZEER FLEXIBEL

ALLÉGÉ

LICHTGEWICHT

EMISSION RÉDUITE
DE POUSSIÈRE

VERMINDERDE
STOFVORMING

EMICODE
EC1 PLUS

- **Application ergonomique**
- **Un gain de temps**
- **Convient pour la pose des carreaux XL**

Webercol delight est une colle à carrelage S1 et ultra allégée. Cette colle à carrelage polyvalente et «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 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. Convient aux carrelages de grand format, et également applicable au chauffage par le sol et en consistance liquide.

DOMAINES D'UTILISATION

- pose de carrelages et de pierres naturelles de toutes porosités, de petits à très grands formats, sur murs et sols intérieurs et extérieurs en neuf et en rénovation

INSTRUCTION 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 ragrégez 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 6,5 l à 7,5 l 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 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

CE CLASSIFICATION

C2TES1

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas webercol delight :
 - sur support mural recouvert d'un ragréage pelliculaire ($< 3 \text{ mm}$)
 - 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 delight gris pour le collage des pierres naturelles et de mosaïques transparentes : utilisez webercol delight blanc

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- 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 : 12 heures minimum
- délai pour mise en circulation du sol : de 12 à 24 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

- utilisez webercol 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

- 0,8 à 2,9 kg/m², dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée

QUANTITÉ D'EAU

6,5 l à 7,5 l

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	
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		
chape ciment	x	x		
chape ciment durcie ou fraîche	x	x		
mortier d'égalisation des sols sur support ciment	x	x		
membrane flexible d'étanchéité et de découplage	x	x		

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

* après primaire **weberprim tac**

** après primaire **weberprim bond mono**

*** consultez Weber

Format des carreaux :

PETIT : ≤ 1.600 cm²

MOYEN : ± 1.600 à ± 3.600 cm²

GRAND : ± 3.600 à 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²