

webercol flex éco : le mortier-colle à faible impact environnemental signé Weber



doc. Weber

Leader mondial des mortiers industriels, Weber se distingue par un engagement environnemental exemplaire motivant chaque solution et service qu'il développe. **webercol flex éco**, le plus vendu de ses mortiers-colles, se révèle emblématique de cette démarche éco-responsable. Destiné à la pose de carrelage et pierres naturelles en intérieur et extérieur, **webercol flex éco** affiche une fabrication Origine France Garantie favorisant les circuits-courts.

webercol flex éco : **l'éco-conception comme ADN**

La formulation exclusive brevetée de **webercol flex éco** fait appel à de nouvelles matières premières issues de la valorisation de coproduits industriels (notamment du laitier à la place de ciment), afin de diminuer le recours aux ressources naturelles et les émissions de CO₂.

Weber a d'ailleurs mis à disposition une FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) spécifique de façon à mesurer la réduction de son impact sur l'environnement¹.

Par rapport à un mortier-colle de même classe de performance, la production du **webercol flex éco** permet une baisse de :

- 50 % des émissions de CO₂ ;
- 28 % de la consommation d'eau ;
- 27 % de l'utilisation d'énergies non renouvelables ;
- 25 % de l'épuisement des ressources.

Soulignons que **webercol flex éco** confirme la démarche de proximité et de développement des territoires menée par Weber grâce à une fabrication française autorisant une optimisation des transports, une diminution de l'empreinte carbone, l'utilisation de ressources locales et la proximité avec les entreprises régionales.

Autre atout environnemental : **webercol flex éco**, à très faibles émissions de COV, participe à la qualité de l'air intérieur, disposant du label A+ ainsi que du classement ECI PLUS (note maximale) selon le protocole EMICODE.

¹ - Disponible sur le site www.fr.weber

Confort d'application idéal et polyvalence exceptionnelle

Les carreleurs, de plus en plus sensibilisés aux éco-gestes, apprécieront les performances environnementales de ce mortier-colle déformable qui se double de performances techniques optimales. En effet, **webercol flex éco** cumule les avantages, conjuguant efficacité et confort sur chantier. Gâchage rapide, formulation anti-poussière et texture onctueuse l'érigent en colle la plus facile à appliquer du marché. Sa polyvalence (pose de carrelages et pierres naturelles-marbre, pierre calcaire, granit-sur murs et sols intérieurs et extérieurs, planchers bois, planchers chauffants, dalles béton, carrelages existants, parquets à lame, chapes asphalte...) et sa compatibilité avec les carreaux de grandes dimensions font qu'il s'adapte à un vaste éventail de réalisations. Notons que son domaine d'emploi s'est par ailleurs élargi puisqu'il peut aussi s'appliquer désormais sur chape anhydrite sans primaire et que sa formulation vient d'être optimisée afin d'accroître encore sa vitesse de séchage.

Enfin, la composition innovante de **webercol flex éco** induit que le produit se révèle moins irritant, gage de bien-être pour l'artisan qui le met en œuvre en toute sérénité (pour preuve, il ne nécessite aucun étiquetage sécurité sur l'emballage : exit des symboles de danger et les phrases de risque).

Avec **webercol flex éco**, Weber signe plus que jamais son engagement pour des chantiers « éco-engagés » !

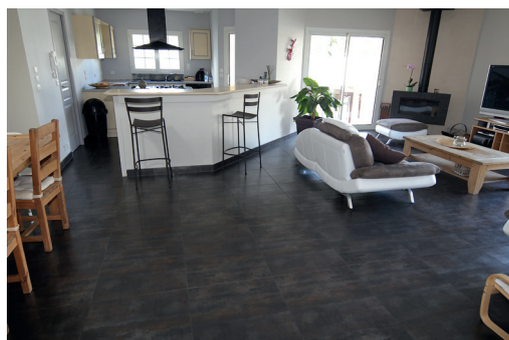
Ce mortier-colle à faible impact environnemental satisfait à la fois les maîtres d'ouvrages et maîtres d'œuvre qui réalisent des bâtiments de Haute Qualité Environnementale, certifiés BREEAM et LEED, les distributeurs qui apprécient promouvoir auprès de leurs clients des produits en phase avec le Développement Durable, ainsi que les particuliers également en quête de solutions respectueuses de l'environnement.



Caractéristiques techniques webercol flex éco

- Conditionnement : sac de 25 kg
- Gâchage : 6.5 litres d'eau par sac
- Durée pratique d'utilisation : 2 heures
- Temps ouvert pratique : 30 minutes
- Délai d'ajustabilité : 15 minutes
- Temps d'attente pour faire les joints : 24 heures
- Délai pour mise en circulation du sol : de 24 à 48 heures
Ces temps à + 20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur
- Prix public indicatif en € HT : 22,59 (en gris) et 26,18 (en blanc)
- Épaisseur de colle après pose des carreaux : de 2 à 10 mm

doc. Weber



doc. Weber

Pour toute information complémentaire :

SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE

2-4, Rue Marco Polo - 94370 Sucy-en-Brie

Contact : Frédéric Sevestre - frederic.sevestre@saint-gobain.com

www.fr.weber - Application smartphone : **Saint-Gobain Weber**

Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux : [Twitter](#) [Facebook](#) [YouTube](#)



À propos de Weber. Leader mondial des mortiers industriels, Weber fabrique depuis 1902 des solutions innovantes et performantes pour envelopper, protéger et embellir l'habitat durablement. Les produits Weber intègrent la préparation des sols, la pose du carrelage, les enduits de façades, l'Isolation Thermique par l'Extérieur, et également le Gros-Œuvre et les Travaux Publics. Appartenant au Groupe Saint-Gobain depuis 1996, Weber réalise un chiffre d'affaires supérieur à 2 milliards d'euros en 2019 dans 63 pays grâce à ses 10.000 collaborateurs et élabore des solutions et des services innovants, respectueux de l'environnement et des hommes qui les mettent en œuvre. Weber participe à la réussite des chantiers de ses clients grâce à la qualité et la facilité d'application de ses produits, issus d'une parfaite connaissance métier. Grâce à sa politique de proximité, Weber s'appuie sur un réseau français de 13 centres de production, 5 services clientèles, 1 centre de renseignements techniques, 5 centres de formation et près de 4.000 distributeurs.

SCHILLING
communication

Contact Presse : **Schilling Communication** - 11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré

Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19 - agence.schilling@n-schilling.com - www.n-schilling.com

[Twitter](#) @AgenceSchilling - [Facebook](https://www.facebook.com/agenceschilling) www.facebook.com/agenceschilling - [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/agenceschilling) www.linkedin.com/in/agenceschilling