

Le premier mortier-colle déformable **non irritant**



 **weber**
SAINT-GOBAIN

 @AgenceSchilling -  www.facebook.com/agenceschilling

Visuels téléchargeables sur www.n-schilling.com ou sur demande

weber.col flex éco

Innovation
Weber 2014



doc. Saint-Gobain Weber France

NOUVEAU

Weber vient révolutionner le marché des colles à carrelage avec **weber.col flex éco**. Plus qu'un nouveau produit, Weber invente ici une nouvelle technologie qui va transformer le quotidien des applicateurs.

Doté d'un bilan environnemental exceptionnel, d'un confort d'application extrême et affichant des performances élevées, **weber.col flex éco est le 1^{er} et le seul mortier-colle déformable non irritant !**

Une innovation majeure pour toute la profession...

Ensemble, durablement !

weber
SAINT-GOBAIN

CONTACT PRESSE

SCHILLING
communication

11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré
Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19
Courriel : agence.schilling@n-schilling.com
www.n-schilling.com



Qui mieux que le leader du marché pour révolutionner le secteur ?

À l'origine de ce lancement d'envergure, la préoccupation quotidienne de Weber : élaborer des solutions respectueuses de l'environnement et des hommes qui les mettent en œuvre...

Fort de son expertise centenaire et de sa position de leader sur le marché des mortiers industriels, Weber s'appuie, de plus, sur une connaissance parfaite du secteur... et de ses besoins !

C'est ainsi que **weber.col flex éco** voit le jour, intégrant une technologie inédite lui permettant de cumuler les avantages de facilité de mise en œuvre, de réponse aux attentes des professionnels et affichant des performances environnementales décapées ! Découverte...

weber.col flex éco : NON IRRITANT

Grâce à une technologie exclusive brevetée, **weber.col flex éco** est le premier mortier-colle déformable non irritant ! En effet, **weber.col flex éco** utilise une toute nouvelle composition qui permet une mise en œuvre en toute sérénité...

Weber apporte ainsi des réponses concrètes et efficaces aux préoccupations sociétales majeures dans le domaine du bâtiment, « *secteur ayant encore peu évolué sur ce point* », précise Régis Mabilon, chef de pôle carrelage chez Weber.

weber.col flex éco c'est aussi des performances exceptionnelles : gâchage rapide, formulation anti-poussière, grande polyvalence (sols et murs intérieurs, planchers bois, carrelages existants, tous types de planchers chauffants...), texture onctueuse pour une pose des plus aisées* et compatibilité avec les carreaux de grandes dimensions (jusqu'à 10.000 cm²).

Un confort inédit pour ses applicateurs

Après les mortiers-colles allégés, les mortiers-colles anti-poussière et les mortiers-colles à double consistance, Weber va encore plus loin en développant aujourd'hui une Nouvelle Génération de produits éco-conçus : les mortiers-colles NON IRRITANTS. Un confort inédit proposé par Weber pour améliorer le métier de carreleur.

Preuve de cette avancée technologique, **weber.col flex éco** ne nécessite plus d'étiquetage sécurité sur l'emballage : finis les symboles de danger et les phrases de risque.

Grâce à sa technologie, **weber.col flex éco** participe aussi à la qualité de l'air intérieur. Il obtient tout à la fois le classement A+ selon le marquage sanitaire français, correspondant aux produits à très faibles émissions de COV, mais aussi et surtout le classement EC1 PLUS selon le protocole EMICODE, protocole bien plus exigeant que la norme française. Un espace de travail plus confortable donc, mais aussi plus propre grâce à sa formulation anti-poussière.

**cité en premier suite au test du produit sur un panel de 40 applicateurs.*

Mortier-colle révolutionnaire, **weber.col flex éco** autorise la réalisation d'un grand nombre d'aménagements intérieurs (murs, sols, y compris carrelages et planchers) et convient tout particulièrement aux carreaux grandes dimensions, très en vogue actuellement...



doc. Saint-Gobain Weber France © Franck Deltang

Une technologie portée par les efforts environnementaux de Weber

La formulation exclusive brevetée de **weber.col flex éco** fait appel à de nouvelles matières premières issues de la valorisation de coproduits industriels, afin de réduire le recours aux ressources naturelles.

Résolument avant-gardiste pour le secteur, le nouveau **weber.col flex éco** cumule les avantages et présente de belles avancées écologiques. Une FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) spécifique a été réalisée de façon à mesurer la réduction de son impact sur l'environnement. La FDES est disponible sur **weber.fr**.

Par rapport à un mortier-colle de même classe de performance*, la production du **weber.col flex éco** permet une réduction :

- de 56 % des émissions de CO₂ grâce à sa formule spécifique brevetée ;
- de 35 % de la consommation d'énergies non renouvelables ;
- de 35 % de la pollution de l'air.

Des performances qui résultent du travail de fond mené par Weber sur la recherche permanente de solutions plus respectueuses de l'environnement. Une caractéristique des plus appréciées par les carreleurs, de plus en plus sensibilisés aux éco-gestes, et qui contribuent ainsi au respect de l'environnement.

weber.col flex éco entre dans la politique de production locale propre à Weber grâce à une fabrication reposant sur ses 12 centres de production répartis sur le territoire, autorisant ainsi une optimisation des transports, une diminution de l'empreinte carbone, l'utilisation de ressources locales et la proximité avec les entreprises régionales.

Le début d'une révolution annoncée

Cette avancée technologique, Weber l'a voulue sur l'un de ses produits phares, d'usage courant, ceci afin de le rendre accessible au plus grand nombre d'utilisateurs. Une innovation pour tous ! Cette technologie sera progressivement intégrée à d'autres solutions Weber.

Les avantages de cette formulation non irritante et respectueuse de l'environnement séduiront également :

- les maîtres d'ouvrages et maîtres d'œuvre qui réalisent des bâtiments de Haute Qualité Environnementale ;
- les distributeurs qui apprécieront de pouvoir promouvoir un produit innovant, à forte valeur ajoutée, à leurs clients fidèles ;
- enfin, les particuliers en quête de solutions efficaces, simples d'utilisation et respectueuses de l'environnement qui seront comblés par la solution **weber.col flex éco**.

*en comparaison avec la FDES de **weber.col flex**, disponible sur **weber.fr**.

La révolution Weber : allier un confort d'utilisation inégalable, une performance hors pair et une démarche soucieuse de l'environnement en un produit d'usage courant !

doc. Saint-Gobain Weber France

Weber signe ici, et plus
que jamais avec ce lancement de
weber.col flex éco,
son engagement pour
des chantiers réalisés
"Ensemble, durablement !"





doc. Saint-Gobain Weber France

Caractéristiques techniques weber.col flex éco

- Conditionnement : sac de 25 kg
 - Gâchage : 6.5 litres d'eau par sac
 - CE selon norme NF EN 12004
 - Classe performantielle : C2S1 ET
 - Formulation anti-poussière
 - Étiquetage A+ sur les émissions de COV dans l'air intérieur
 - Classement EMI CODE : EC1^{PLUS}
 - 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 environ
 - 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 : 28,94 (en gris) et 33,55 (en blanc)
 - Épaisseur de colle après pose des carreaux : de 2 à 10 mm

Leader mondial des mortiers industriels, Weber fabrique depuis 1902 des solutions innovantes et performantes pour 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 de 2,4 milliards d'euros en 2012 dans 48 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 12 centres de production et de distribution, 6 services clientèles, 1 centre de renseignements techniques, 4 centres de formation et près de 4.000 distributeurs.

C'est ensemble que nous gagnerons le pari d'un développement durable pour tous !

Weber innove pour accompagner ses clients, dans le respect des personnes et de l'environnement.

Pour ses clients, l'engagement de Weber se traduit par l'éco-conception de produits innovants, alliant performance et maîtrise de l'impact environnemental et sanitaire. En agissant dans le respect des règles de l'éco-conception, l'ensemble des aspects liés à l'ergonomie, au confort de pose, à la sécurité au travail et ceux liés à l'environnement et à la santé sont pris en compte dès le début du processus d'innovation et de développement des produits.

Weber élabore des solutions respectueuses de l'environnement et des hommes qui les mettent en œuvre et contribue à offrir à chacun la meilleure qualité de vie possible au sein de l'habitat.

De la conception à l'utilisation sur chantier, en passant par la fabrication et la distribution sur tout le territoire.

Weber a le souci permanent d'un développement respectueux de l'environnement naturel, social et économique... pour tous.

Ensemble, durablement !

En savoir plus :



Pour toute information complémentaire :

Saint-Gobain Weber France

Rue de Brie - BP 84 - Servon - 77253 Brie-Comte-Robert Cedex
Tél. 01 60 62 13 00 - Fax 01 64 05 47 50

Contact : Sylvie Bougain - sylvie.bougain@saint-gobain.com

www.weber.fr - Application smartphone : **Weber FR**

CONTACT PRESSE

SCHILLING
communication

11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré
Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19
Courriel : agence.schilling@n-schilling.com
www.n-schilling.com

@AgenceSchilling - www.facebook.com/agenceschilling

Visuels téléchargeables sur **www.n-schilling.com** ou sur demande