weber.col flex ²

MORTIER-COLLE DÉFORMABLE ALLÉGÉ À DOUBLE CONSISTANCE POUR CARRELAGE (C2S1 ET/EG)

- Collage de tous types de carrelages, marbre, granit...
- 2 colles en 1 : colle normale ou fluide
- Moins de pénibilité : 15 kg = 25 kg d'un mortier-colle traditionnel
- Utilisable sur sols chauffants, façades, vides sanitaires...
- Pose de carreaux jusqu'à 10 000 cm² (1 m x 1 m)
- Formule anti-poussière

LOCAUX	SUPPORTS	exposition à l'eau tolérée par le support pour l'usage de cette colle	surface maximale du carreau en cm²
	- enduit ciment ou chaux-ciment - béton	333	3 600
	- plaque de plâtre cartonnée	(3)	2 000
	- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)	33	2 000
	- carreau de terre cuite monté au ciment	333	2 000
	- béton cellulaire monté au plâtre	S	3 600
ÜR	- béton celluaire monté au ciment	333	3 600
ÉRIE	- carreau de terre cuite monté au plâtre	S	2 000
E	- panneau de polystyrène prêt à carreler (Type Lux®, Wedi®)	33	1 200
MUR INTÉRIEUR	 système de protection à l'eau sous carrelage weber.sys protec 	333	2 000
2	- système d'étanchéité liquide weber.tec superflex® D2 - membrane d'étanchéité weber.sys étanche (ou type Schlüter® Kerdi ou Durabase® WP)	33	2 000
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)	S	1 200
	- ancien carrelage dépoli (sur support plâtre) - ancien carrelage dépoli (sur support ciment, carreau de terre cuite, béton cellulaire)	8	3 600
	- ancienne peinture dépolie (sur support ciment)	3	2 000
	- chape flottante ou désolidarisée		

SOL INTÉRIEUR	- chape flottante ou désolidarisée - chape fluide à base ciment - plancher chauffant (eau chaude) - chape anhydrite (sulfate de calcium) - dallage sur terre-plein (surfacé ou non), dalle flottante, mortier d'égalisation des sols - chape adhérente ou rapportée sur dallage - chape adhérente ou rapportée sur plancher intermédiaire - plancher intermédiaire : dalle pleine béton, poutrelle/entrevous avec table de compression, dalle béton alvéolée, béton/bacs acier collaborant - plancher sur vide sanitaire, plancher sur local non chauffé - plancher sur vide sanitaire, plancher sur local non chauffé - plancher chauffant rayonnant électrique (PRE) - système de protection à l'eau sous carrelage weber.sys protec - système d'étanchéité liquide weber.tec superflex* D2 - membrane d'étanchéité weber.sys étanche - ancien carrelage, granito - ancienne peinture ou résine de sol dépolie - dalle vinule riquie	3 600 (lo 000 si carreaux certifiés UPEC)
	- chape sèche (plaque spéciale sols)	2 000
	- chape et béton allégés (densité > 0,65)	2 000
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable) - ancien parquet collé - chape asphalte	1200
œ	- chape aspiralte	2 000

EXTÉRIE	– enduit ciment, béton (façade de 0 à 6 m de hauteur) : format limité à 2 000 cm² pour les carreaux d'absorption d'eau ≤ 0,5 % ou pierre naturelle de porosité ≤ 2 %	3 600
	- enduit ciment, béton (façade de 6 m à 28 m) : pose de carreaux étirés ou pressés, ainsi que les pierres naturelles	2 000

Σ	en panneaux préfabriqués (nous consulter)	2 000
EXTÉRIEUR	- chape ciment, dalle béton, mortier d'égalisation des sols (pente ≥ 1,5 cm/m, sans remontées capillaires) - ancien carrelage, granito	3 600
ب	 système d'étanchéité liquide weber.tec superflex* D2 mortier flexible d'imperméabilisation weber.tec 824 	2 200
Lock	purfaces de agrecouy (everimões en em²) dans con tablequir part las formats mayimums quitorinõe. Co référer quet	matiauamaat

Les surjaces de carreaux (exprimées en cm?) dans ces tableaux sont les formats maximums autorisés. Se réfèrer systèmatiquement aux DTU et CPT concernés pour connaître précisément le format maximum adapté à vos travaux.

Exposition à l'eau maximale tolérée par le support et la colle à carrelage

- (3) locaux EA-EB: présence d'eau faible ou épisodique. Exemples: couloir, chambre, séjour, cuisine, WC.
- locaux EB+ privatif: présence d'eau régulière mais en faible quantité. Exemples : salle de bains, douche...
- locaux EB+ collectif: présence d'eau régulière dans un local à usage collectif. Exemples : douche collective avec receveur, cuisine

locaux EC: présence d'eau importante et en quantité. Exemples : cuisine collective, douche collective...

Après application du primaire d'adhérence weber.prim Al

Après application du primaire régulateur de porosité **weber.prim RP**

Après application du système de protection à l'eau sous carrelage **weber.sys protec** (dans les zones d'emprises des baignoires et bacs à douches des locaux EB+ privatifs, et la totalité des parois en locaux EB+ collectifs et EC)

Mortis-cale dilemants
aligned part complete

- the state of the complete

15 kg

Produit(s) associé(s)

- weber.prim AD
- weber.prim RP

№ DOMAINE D'UTILISATION

 pose de carrelages et pierres naturelles (marbre, pierre calcaire, granit) de toutes porosités, de tous formats (voir tableau ci-contre), sur murs et sols intérieurs et extérieurs

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - sur supports spéciaux (métal, polyester...), utiliser weber.epox easy
- en piscine et bassin

№ PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

■ CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : 2 heures
- temps ouvert pratique : 30 minutes
- délai d'ajustabilité : 20 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 sont donnés à +20°C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

 épaisseur de colle après pose des carreaux : de 2 à 10 mm



IDENTIFICATION

composition: ciment blanc ou gris, sables siliceux, adjuvants spécifiques

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 12004
- classe du produit : C2S1 ET ou C2S1 EG
- adhérence initiale : ≥1 MPa
- adhérence après action de la chaleur : ≥1 MPa
- adhérence après action de l'eau : ≥1 MPa
- adhérence après cycles gel/dégel : ≥1 MPa
- 🔶 classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- résistance aux températures : de -30 °C à +80 °C

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.

№ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED
- DTA
- ♦ DTU 52-2 et Cahiers des Prescriptions Techniques concernés
- ♦ NF EN 12004

RECOMMANDATIONS

- en façade, jointoyer avec weber.joint flex, weber.cit repar, weber.cal joint ou weber.cal F
- pour le collage, l'incrustation ou le bouchonnage des pierres ou matériaux naturels, utiliser uniquement weber.col flex 2 blanc

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
- éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux (inférieurs à 3 mm)
- dépoussiérer
- sur supports ciment excessivement poreux, humidifier et attendre la disparition du film d'eau
- en cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher ou ragréer au moins 48 heures avant le collage. Les ragréages localisés jusqu'à 10 mm peuvent être réalisés avec weber.col flex 2
- sur chape anhydrite et béton allégé, appliquer au rouleau le primaire weber.prim RP
- sur support bois (panneaux ou ancien parquet mosaïque collé) et sur chape asphalte, appliquer au rouleau le primaire weber.prim AD, laisser sécher de 1 à 3 heures, le primaire doit être sec au toucher
- sur ancien carrelage émaillé ou poli, réaliser un ponçage gros grains

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou sur support chaud
- 🔸 ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant)

APPLICATION

CONSISTANCE FLUIDE (SOL)

- gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent 8,5 l d'eau par sac de 15 kg
- laisser reposer 5 minutes
- verser weber.col flex ² sur le support puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée. La pose s'effectue en simple encollage
- exercer une forte pression sur le carreau pour chasser l'air et assurer un bon transfert avec la colle

CONSISTANCE NORMALE (SOL ET MUR)



- gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent 6,5 à 7 l d'eau par sac de 15 kg
- laisser reposer 5 minutes
- appliquer weber.col flex 2 sur le support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix des dents selon le format du carreau et la planéité du support)
- procéder à un double encollage sur la totalité de l'envers des carreaux pour les formats supérieurs à :
 - 500 cm² (absorption d'eau ≤0,5 %) ou 1 200 cm² (absorption d'eau >0,5 %) en sols intérieurs
 - 500 cm² en murs intérieurs
 - systématiquement en sols et murs extérieurs
- mettre en place les carreaux
- battre les carreaux (ou exercer une forte pression) pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle
- éliminer les traces de weber.col flex 2 sur les carreaux avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application

INFOS PRATIOUES

Unité de vente : sac de 15 kg (palette complète de 48 sacs, soit 720 kg) Format de la palette : 107x107 cm

Couleurs : gris et blanc Outillage : truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent, fouet Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

Consommation : elle dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée (cf. CPT)

Carreau	Taloche crantée	Consommation moyenne
со	nsistance normale (sol et m	,
< 500 am²	dents carrées 6 x 6 x 6	simple encollage 2 kg/m²
≤ 500 cm²	mm	double encollage 3 kg/m²
	d	simple encollage 3 kg/m²
> 500 cm²	dents carrées 9 x 9 x 9 mm	double encollage 3,5 kg/m²
	dents demi-lune 20 x	simple encollage 4 kg/m²
	8 mm	double encollage 5 kg/m²
consista	ge au sol)	
≤1 200 cm ²	dents carrées 9 x 9 x 9 mm	simple encollage 2,5 kg/m²
> 1 200 cm ²	dents demi-lune 20 x 8 mm	simple encollage 3,5 kg/m²

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.





