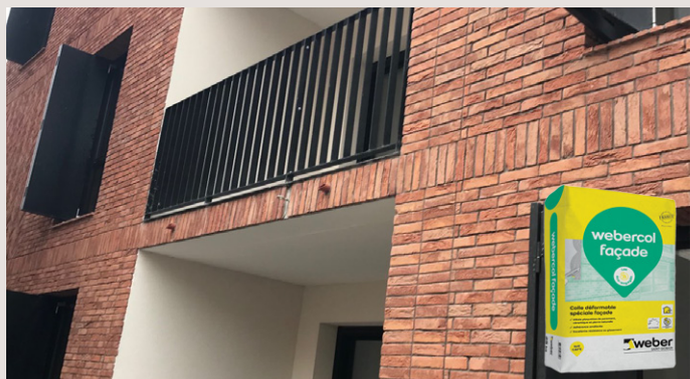


webercol façade



25 KG



Colle déformable spéciale façade (C2S1 ET)

- ✦ Idéale pour plaquettes de parement, céramique et pierre naturelle
- ✦ Impact environnemental réduit : -33% d'émission de CO2 par rapport à une colle de même classement (**webercol flex**)
- ✦ Excellente résistance au glissement

LOCAUX	SUPPORTS	Surface maximale du carreau en cm²	Poids maximum
MURS EXTÉRIEURS	- Enduit ciment, béton (hauteur de façade de 0 à 6 m) : format limité à 2 000 cm² pour les carreaux d'absorption d'eau ≤ 0,5 ou pierre naturelle de porosité ≤ 2 %	3 600	40 kg /m²
	- Enduit ciment, béton (façade > 6 m et < 28 m de hauteur) : pose de carreaux étirés ou pressés ainsi que les pierres naturelles	2 200	
	- Ancien carrelage (hauteur de façade de 0 à 6 m) : mosaïque de grès ou pâte de verre en panneau préfabriqués (nous consulter)	2 200	

Les surfaces de carreaux (exprimées en cm²) dans ces tableaux sont les formats maximums autorisés. Se référer systématiquement aux DTU et CPT concernés pour connaître précisément le format maximum adapté à vos travaux.

webercol façade (suite)

DOMAINE D'UTILISATION

- pose de plaquettes (terre cuite, ciment...) de carrelages et pierres naturelles (marbre, pierre calcaire, granit) de toutes porosités, formats (max 3600 cm² sur enduit ciment et béton), sur murs extérieurs

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - en bassin et piscine, utiliser **webercol flex** ou **webercol piscine**

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 : 4 heures
 - temps ouvert pratique : 30 minutes
 - délai d'ajustabilité : 30 minutes
 - temps d'attente pour faire les joints : 24 heures
 - épaisseur de colle après pose des carreaux : de 3 à 10 mm
- Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur*

IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, sables siliceux et charges calcaires, adjuvants spécifiques

PERFORMANCES

CE selon norme NF EN 12004

- classe du produit : C2S1 ET
- 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
- résistance aux températures : de -30 °C à +80 °C
- déformabilité : ≥2,5 mm
- cisaillement après action de la chaleur : ≥0,7 MPa

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

- NF DTU 52-2
- NF EN 12004

RECOMMANDATIONS

- en façade, jointoyer pour les carreaux avec **weberjoint flex**, pour la pierre avec **réparation de pierre** et pour les plaquettes avec **webercol joint** (avec des joints de fractionnement tous les 40 m²) ou **parement grain fin** (sans joint de fractionnement)
- pour le collage, l'incrustation ou le bouchonnage des pierres ou matériaux naturels, utiliser uniquement **webercol façade blanc**

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Pour support Béton :
 - éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment
 - éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux <3 mm)
 - dépoussiérer
 - en cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher ou ragréer au moins 48 heures avant le collage.
- Pour enduit ciment :
 - sur supports excessivement poreux, humidifier et attendre la disparition du film d'eau.
 - Sur anciens carrelages, mosaïques de grès ou pâtes de verre émaillées ou polies, il faut réaliser un ponçage gros grain
- Vérifier que les pierres naturelles soient non gélives

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 ou en plein soleil

APPLICATION

1. gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, avec 7 à 7,5 l'eau par sac de 25 kg
 - laisser reposer 5 minutes
2. appliquer **webercol façade** sur le support, puis régler l'épaisseur avec une taloche crantée (choix des dents selon le format du revêtement et la planéité du support)
3. procéder à un double encollage sur la totalité du revêtement pour les formats supérieurs à : 50 cm² en mur extérieur
4. mettre en place le revêtement choisi
 - exercer une forte pression pour chasser l'air et assurer un bon transfert de la colle
 - éliminer les traces de **webercol façade** sur le revêtement avec une éponge humide au fur et à mesure de l'application

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : blanc et gris
- **Outillage** : truelle, taloche crantée, malaxeur électrique lent, fouet
- **Accessoires** : éponge humide
- **Conservation** : 2 ans 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 du revêtement et de la taloche crantée utilisée (cf. CPT et DTU)

Carreau	Taloche crantée	Consommation moyenne
≤ 300 cm ²	dents carrées 6x6x6 mm	double encollage : 6 kg/m ²
> 300 cm ²	dents carrées 9x9x9 mm	double encollage : 8 kg/m ²

webercol façade (suite)

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN