

## Présentation

Sac de 25 kg  
Palette de 1600 kg (64 sacs)

## Composition

Ciment gris ou blanc, sables siliceux, résines synthétiques, additifs organiques et inorganiques

## Caracteristiques d'emploi

- Temps de repos après la gâchée : 2 minutes
- Temps de séchage: 40 minutes
- Durée pratique d'utilisation : 4 heures

Ces temps peuvent se prolonger à basse température ou se raccourcir à température élevée

## Performance

Classification: C2TES1 selon la norme UNE-EN 12004 +A1

Consommation: Simple encollage 3,5 kg/m<sup>2</sup>  
Double encollage 8-9 kg/m<sup>2</sup>

Densité en poudre: 1 g/cm<sup>3</sup>.

Densité de la masse: 1,19 g/cm<sup>3</sup>.

Adhérence en temps ouvert (EN 1346) >= environ 30 minutes

Délai d'ajustabilité: environ 40 minutes.

Transitable après: 24 heures.

Temps d'attente pour faire les joints: 24 heures.

Épaisseur de l'application: moins de 10 mm.

Adhérence initiale (EN 1348 (8.2)) >= 1 N/mm<sup>2</sup>.

Adhérence après action de l'eau (EN 1348 (8.3)) >= 1 N/mm<sup>2</sup>.

Adhérence après action de la chaleur >= 1 N/mm<sup>2</sup>.

Adhérence après cycles gel/dégel >= 1 N/mm<sup>2</sup>.

Adhérence temps ouvert ampli (EN 1346) >= 0,5 N/mm<sup>2</sup> après 30 minutes.

Glissement des carreaux(EN 1308): >= 0,5 N/mm.

Résistance aux températures: de -30°C à +80°C.

Ces valeurs sont des résultats d'essais sous les conditions du laboratoire.

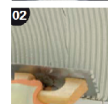
## Préparation Du Support

- Sur un support propre et sec, après toutes les rétractions spécifiques du ciment et la stabilisation des possibles fissures
- Vérifier la planéité du support avec une règle de 2 m (les déviations doivent être inférieures à 5 mm)
- Dépoussiérer et éliminer toute trace de graisse
- Éliminer par piquage les ragréages pelliculaires muraux

## Emploi



Gâcher **webercol flex** avec 6,5-8 litres d'eau propre par sac de 25kg, manuellement ou avec un malaxeur électrique lent (500 rpm), jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et exempte de grumeaux.



Laisser reposer le gâchée 2 minutes environ. étaler sur le support par petits pans de mur (2 m<sup>2</sup> maximum) et peigner avec une taloche crantée de 8x8 mm pour uniformiser l'épaisseur de l'application.



Poser les carreaux et les battre jusqu'à l'écrasement des sillons du mortier-colle.



## WEBERCOL FLEX



Mortier-colle à haute performance

Blanc Gris

- Temps d'ajustement 40 min
- Pas de ciment à ajouter
- Intérieur, extérieur, façade et sol
- Pour sol chauffant

## Produit(s) associé(s)

webercolor premium  
webercolor junta fina  
weberepox easy

## Document de référence

Certifié par le CSTB N°0679 UNE-EN 1204

## *Application*

---

Mortier-colle pour façades, sols de grandes superficies etc., collage de tous types de carrelages, marbre, granit...

de tous formats, et de toutes porosités

- Utilisable à l'extérieur et à l'intérieur
- Utilisable sur sols chauffants
- Apte pour immersion

## *Recommandations*

---

- Protéger le carrelage contre des dilatations avec un bon traitement des joints.
- Durant l'application éviter la pénétration de l'eau entre le support et le carreau et prévoir la protection finale avec des cornières.
- Température d'application: entre 5 et 35°C.
- Double encollage pour grands carreaux. Poids maximum : 40kg/mm<sup>2</sup>.
- Sols chauffants : éteindre le chauffage 24 heures avant.
- En façade : laisser des joints de 5mm minimum.

## *Conservation*

---

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité .