



WEBERCOL FLEX



Mortier-colle à haute performance

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



Blanc Gris

Produit(s) associé(s)

webercolor premium
webercolor junta fina
weberepoxy easy

Document de référence

Certifié par le CSTB N°0679 UNE-EN 1204

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/m²
Double encollage 8-9 kg/m²

Densité en poudre: 1 g/cm³.

Densité de la masse: 1,19 g/cm³.

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/mm².

Adhérence après action de l'eau (EN 1348 (8.3)) >= 1 N/mm².

Adhérence après action de la chaleur >= 1 N/mm².

Adhérence après cycles gel/dégel >= 1 N/mm².

Adhérence temps ouvert ampli (EN 1346) >= 0,5 N/mm² 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 m2 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.

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/mm².
- 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 .