

Certificat

Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle

webercol façade (gris)

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 11 Mortiers et Produits connexes en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ces référentiels.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société Saint Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy FR - 94370 SUCY-EN-BRIE
Usine FR - 31770 COLOMIERS

le droit d'usage de la marque Mortiers et produits connexes pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



40 MC 582

Décision d'admission n° 3044-40 MC 582 du 17 mars 2021

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme NF EN 12004-1 :

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :

C2-S1 - E

Autres caractéristiques :

- > Adhérence sur les chapes à base de sulfate de calcium après primaire : **Chape sulfate de calcium après primaire**
- > Collage de carrelage en façade : **Façade**
- > Collage de carrelage sur plancher rayonnant électrique : **PRE Plancher Rayonnant Electrique**
- > Adhérence sur anciens revêtements sans primaire en sols et en murs intérieurs : **Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé**
- > Adhérence sur anciens revêtements sans primaire en sols intérieurs : **Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles**

Ce certificat comporte 1 page et 1 page d'annexe.

Correspondant :
Courriel : mortiers@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 38

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

Annexe du certificat

Décision n° 3044-40 MC 582 du 17 mars 2021

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION
webercol façade (gris)

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
 - Murs intérieurs
 - Chape sulfate de calcium après primaire
 - Façade et murs extérieurs
 - PRE Plancher Rayonnant Electrique
 - Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé
 - Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles
- La fonction "Réducteur de poussière" n'est pas examinée dans le cadre de la certification.

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PATE

- Taux de gâchage : de 28 à 30 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 7 l à 7,5 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : 5 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 4 h
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 30 min environ.

PREPARATION DES SUPPORTS

| Support | Préparations particulières |
|---|--|
| Béton cellulaire | 😊 |
| Chape fluide à base de sulfate de calcium | 👉📄 |
| Chape asphalte non sablée | 👉 |
| Traces de colle en sol | 👉 |
| Anciennes dalles plastiques semi-flexibles | 😊 |
| Ancien carrelage émaillé non poncé | 😊 |
| Ancienne peinture de sol | 👉 |
| 👉 avec primaire spécifié dans la fiche d'emploi des primaires de la Société | |
| 😊 application sans primaire | 📄 voir dispositions complémentaires ci-dessous |

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Chape fluide à base de sulfate de calcium :

- > Traitement de la périphérie en local E2 : bande de renfort BE14 marouflée dans webersys protec (400 g/m²). Laisser sécher 3 h au moins, puis appliquer une seconde couche de webersys protec (400 g/m²). Laisser sécher 12 h au moins.
- > Produits de jointoiement associés :
 - sur sol chauffant : weberjoint fin, weberjoint large, weberjoint flex, weberepox easy de la Société Saint Gobain Weber France,
 - en local E2 : weberjoint fin, weberjoint large, weberepox easy de la Société Saint Gobain Weber France.