

Organisme certificateur Certification body



Certificat

Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle

MC 210 Plus (gris et blanc)

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 BOSTIK SA

420 rue d'Estienne d'Orves FR - 92700 COLOMBES

Usine FR - 28700 SAINVILLE

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.



Décision de reconduction n° 3009-103 MC 423 du 21 décembre 2020 Cette décision se substitue à la décision n° 2449-103 MC 423 du 22 mai 2017

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 OB est attachée la classification suivante :

C2 - E

<u>Autres caractéristiques</u>:

- > Adhérence sur les chapes à base de sulfate de calcium après primaire : Chape sulfate de calcium après primaire
- > 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 semiflexibles

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



Organisme certificateur Certification body



Annexe du certificat

Décision n° 3009-103 MC 423 du 21 décembre 2020

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION

MC 210 Plus (gris et blanc)

DOMAINE D'EMPLOI

- · Sols intérieurs et extérieurs
- · Murs intérieurs
- · Chape sulfate de calcium après primaire
- · Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé
- Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE

- Taux de gâchage: de 24 à 26 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 6 l à 6,5 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : 5 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 3 h
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 20 min environ.

PRÉPARATION 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	

DISPOSITIONS COMPLÉMENTAIRES

Chape fluide à base de sulfate de calcium :

- > Traitement de la périphérie en local E2 : bande de renfort ARDATOILE 120 marouflée dans E 100 XP (400 g/m²). Laisser sécher 3 h au moins, puis appliquer une seconde couche de E 100 XP (400 g/m²). Laisser sécher 16 h au moins.
- > Produits de jointoiement associés :
 - o en local E2 : J 125 Joint Large de la Société BOSTIK.