

## CERTIFICAT

COLLE A CARRELAGE  
Mortier colle

### **BOSTIK Mortier colle multi chantiers (gris et blanc)**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED EP 01 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à :

**La société**                    **BOSTIK SA**  
**253 Avenue du Président Wilson**  
**FR - 93211 LA PLAINE SAINT DENIS**

**Usine de**                    **FR - 28700 SAINVILLE**

le droit d'usage de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED Colle à carrelage 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 CERTIFIE CSTB CERTIFIED et le référentiel mentionné ci-dessus.



**103 MC 495**

**Décision n° 2367-103 MC 495**  
**du 14 septembre 2016**

*Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.*

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

#### **Classification : C2 - E**

Caractéristiques conformes au référentiel de la certification pour les emplois suivants :

- Chape à base de sulfate de calcium après primaire
- Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé
- Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles

conformément aux prescriptions de mise en œuvre définies dans chaque pays et, pour la France, dans le "Document de référence de la certification des colles à carrelage".

Ce certificat comporte 2 pages qui doivent être diffusées dans leur totalité.

#### Correspondant

Tél. : 01 61 44 81 38

E-mail : mortiers@cstb.fr

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE



## CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE BOSTIK Mortier colle multi chantiers (gris et blanc)

### DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs
- Chape fluide à base de 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.

### NATURE DES SUPPORTS

Supports visés dans les documents de mise en œuvre cités dans le « Document de référence de la certification des colles à carrelage ».

### 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 BOSTIK marouflée dans Etanchéité sous carrelage BOSTIK (400 g/m<sup>2</sup>). Laisser sécher 3 h au moins, puis appliquer une seconde couche de Etanchéité sous carrelage BOSTIK (400 g/m<sup>2</sup>). Laisser sécher 16 h au moins.
- Produits de jointoiement associés :
  - en local E2 : BOSTIK Joint souple et large de la Société BOSTIK.

FICHE ATTACHEE A LA DÉCISION N° 2367-103 MC 495

## COLLE A CARRELAGE

### FICHE D'IDENTIFICATION

LE MORTIER COLLE : **BOSTIK Mortier colle multi chantiers  
(gris et blanc)**

SOCIÉTÉ : **BOSTIK SA**

USINE : **FR - 28700 SAINVILLE**

Cette fiche, destinée au fabricant et aux agents vérificateurs, précise les différentes caractéristiques d'identification de la colle citée en référence.

#### 1) Définition du produit

Nature des constituants :

Composant poudre :

- Principaux : Ciment gris ou blanc CEM I 52,5, sables siliceux, filler calcaire.
- Secondaires : dérivés cellulosiques, résine plastifiante, régulateur de prise, agent réducteur de poussière.

#### 2) Identification du produit

Poudre :

- Granulométrie (%) :
  - Refus à 0,080 mm : 64 ± 5
  - Refus à 0,315 mm : 5 ± 5
- Taux de cendres (%) :
  - à 450°C : 95,9 ± 0,5 (gris)                      à 450°C : 95,7 ± 0,5 (blanc)
  - à 900°C : 93,2 ± 1,0 (gris)                      à 900°C : 92,9 ± 1,0 (blanc)

Pâte :

- Gâchage mécanique à 25 % d'eau de gâchage par rapport au poids de poudre
- Masse volumique (kg/m<sup>3</sup>) : 1450 ± 100

#### 3) Stockage

A conserver 12 mois en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri de l'humidité.