

CERTIFICAT

COLLE A CARRELAGE
Mortier colle

MC 230 Fluide (gris)

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 427

Décision n° 2110-103 MC 427 du 19 février 2015

Cette décision annule et remplace la décision n° 1901-103 MC 427 du 13 mai 2014

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 - G

Caractéristiques conformes au référentiel de la certification pour l'emploi suivant :

- Locaux P4 et P4S

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
MC 230 Fluide (gris)

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Locaux P4 et P4S






GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE

- Taux de gâchage :
de 20 à 22 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 5 l à 5,5 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : 3 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 1 h 30 min.
- 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	Préparation particulière
Chape asphalte non sablée	
Traces de colle en sol	
Anciennes dalles plastiques semi-flexibles	
Ancien carrelage émaillé non poncé	
 avec primaire spécifié dans la fiche d'emploi des primaires de la Société	

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Locaux P4 et P4S :

Pour la mise en œuvre, se reporter au Cahier des Charges Particulier.

Délai de mise en service : à 10°C : 7 jours à 23°C : 7 jours