

Certificat

Mortiers et produits connexes Colle à 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 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.



103 MC 427

Décision de reconduction n° 3010-103 MC 427 du 21 décembre 2020
Cette décision se substitue à la décision n° 2448-103 MC 427 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 QB est attachée la classification suivante :

C2 - G

La caractéristique « G » est complémentaire à la norme produit NF EN 12004-1.

Autres caractéristiques :

- > Collage de carrelage dans les locaux U4P4 et U4P4S : **P4/P4S**

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° 3010-103 MC 427 du 21 décembre 2020

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION
MC 230 Fluide (gris)






DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Locaux P4/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.

PRÉPARATION 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 COMPLÉMENTAIRES

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