

Certificat

Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle

F55 CERFIX (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 CERCOL SpA
Via Valle d'Aosta 48 IT - 41049 SASSUOLO-(MO)
Usine IT - 41049 SASSUOLO-(MO)

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.



177 MC 367

Décision de reconduction n° 3163-177 MC 367 du 28 mars 2022

Cette décision se substitue à la décision n° 2458-177 MC 367 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-S1 - E

Autres caractéristiques :

- > 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**

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

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

Par délégation
du Président

Florian RASSE

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION
F55 CERFIX (gris et blanc)**DOMAINE D'EMPLOI**

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs
- Façade et murs extérieurs
- PRE Plancher Rayonnant Electrique
- Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PATE

- Taux de gâchage :
version grise : de 28,5 à 31,5 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 7,1 l à 7,9 l d'eau pour un sac de 25 kg),
version blanche : de 28 à 31 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 7 l à 7,8 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : 10 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 4 h
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 20 min environ.

PREPARATION DES SUPPORTS

Support	Préparation particulière
Béton cellulaire	☺
Ancien carrelage émaillé non poncé	☺
☺ application sans primaire	