

Certificat

Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle

KERAFIX EXTRA (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 MAPEI FRANCE
29 avenue Léon Jouhaux - ZI du Terroir FR - 31140 SAINT-ALBAN
Usine FR - 02210 MONTGRU-SAINT-HILAIRE

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.



100 MC 607

Décision d'admission n° 3187-100 MC 607 du 14 décembre 2022

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 - E

Autres caractéristiques :

- > 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**

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

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

Par déléation
du Président

Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° 3187-100 MC 607 du 14 décembre 2022

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION
KERAFIX EXTRA (gris et blanc)

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs
- Chape sulfate de calcium après primaire PRIMER G
- Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE

- Taux de gâchage :
version grise : de 27 à 30 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 6,8 l à 7,5 l d'eau pour un sac de 25 kg),
version blanche : de 26 à 29 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 6,5 l à 7,2 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : 2 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 3 h
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 45 min environ.

PREPARATION DES SUPPORTS

Support	Préparations particulières
Béton cellulaire	😊
Chape fluide à base de sulfate de calcium	👉📄
Ancien carrelage émaillé non poncé	👉📄
 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 MAPEBAND PE 120 marouflée dans MAPEGUM WPS (400 g/m²). Laisser sécher 5 h au moins, puis appliquer une seconde couche de MAPEGUM WPS (400 g/m²). Laisser sécher 16 h au moins.
- > Produits de jointoiement associés :
 - en local E2 : KERACOLOR GG, KERACOLOR GG SOUPLE, ULTRACOLOR PLUS de la Société MAPEI France.