

Certificat

Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle à double taux de gâchage

KERAFLEX EXTRA S (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 - 01150 SAINT-VULBAS

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.



284 MC 619

Décision d'admission n° 3218-284 MC 619 du 14 novembre 2023

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 (consistance normale)

C2-S1 - EG (consistance fluide)

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

Autres caractéristiques :

- > Adhérence sur les chapes à base de sulfate de calcium après primaire : **Chape sulfate de calcium après primaire**
- > Collage de carrelage en façade : **Façade** (consistance normale)
- > Collage de carrelage sur plancher rayonnant électrique : **PRE Plancher Rayonnant Electrique**
- > Adhérence sur anciens revêtements sans primaire en sols : **Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé**
- > Adhérence sur anciens revêtements sans primaire en sols intérieurs : **Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles**

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

Annexe du certificat

Décision n° 3218-284 MC 619 du 14 novembre 2023

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

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs (consistance normale)
- Chape sulfate de calcium après primaire
- Façade et murs extérieurs (consistance normale)
- PRE Plancher Rayonnant Electrique
- Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé
- Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PATE

- Taux de gâchage :
Consistance normale :
version grise : 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),
version blanche : de 25 à 28 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 6,2 l à 7 l d'eau pour un sac de 25 kg).
Consistance fluide :
version grise : de 32 à 35 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 8 l à 8,8 l d'eau pour un sac de 25 kg),
version blanche : de 31 à 34 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 7,8 l à 8,5 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 : 60 min environ.

PREPARATION DES SUPPORTS

Support	Préparations particulières
Béton cellulaire (consistance normale)	😊
Chape fluide à base de sulfate de calcium	👉📄
Anciennes dalles plastiques semi-flexibles	😊
Ancien carrelage émaillé non poncé	😊
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> avec primaire spécifié dans la fiche d'emploi des primaires de la Société </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> application sans primaire </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> voir dispositions complémentaires ci-dessous </div> </div>	

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 SPEC (400 g/m²). Laisser sécher 5 h au moins, puis appliquer une seconde couche de MAPEGUM SPEC (400 g/m²). Laisser sécher 16 h au moins.
- > Produits de jointoiement associés :
 - sur sol chauffant : KERACOLOR GG, KERACOLOR GG SOUPLE, ULTRACOLOR PLUS de la Société MAPEI,
 - en local E2 : KERACOLOR GG, KERACOLOR GG SOUPLE, ULTRACOLOR PLUS de la Société MAPEI.