

Certificat

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

F55 CERMONO Plus (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 510

Décision de reconduction n° 3018-177 MC 510 du 26 janvier 2021

Cette décision se substitue à la décision n° 2789-177 MC 510 du 14 décembre 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 (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**

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° 3018-177 MC 510 du 26 janvier 2021

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION F55 CERMONO Plus (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

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE

- Taux de gâchage :
 - Consistance normale : de 32,5 à 35,5 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 8,1 l à 8,9 l d'eau pour un sac de 25 kg).
 - Consistance fluide : de 38,5 à 41,5 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 9,6 l à 10,4 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 : 45 min environ.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

| Support | Préparations particulières |
|--|----------------------------|
| Béton cellulaire (consistance normale) | ☺ |
| 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 COMPLÉMENTAIRES

Chape fluide à base de sulfate de calcium :

- > Traitement de la périphérie en local E2 : bande de renfort F25 band marouflée dans F26 Elastoguaina (400 g/m²). Laisser sécher 3 h au moins, puis appliquer une seconde couche de F26 Elastoguaina (400 g/m²). Laisser sécher 16 h au moins.
- > Produits de jointoiement associés :
 - sur sol chauffant : F15 unistuc, F15 setastuc de la Société CERCOL,
 - en local E2 : F15 unistuc, F15 setastuc de la Société CERCOL.