

Certificat

Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle

CERMIPLUS RAPID (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 CERMIX
BP 14 FR - 62240 DESVRES
Usine FR - 84130 LE-PONTET

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.



297 MC 202

Décision d'admission n° 3164-297 MC 202 du 29 mars 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 - F

Autres caractéristiques :

- > Adhérence sur anciens revêtements sans primaire en sols et en murs intérieurs : **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 délégalion
du Président



Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° 3164-297 MC 202 du 29 mars 2022

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION
CERMIPLUS RAPID (gris)

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs
- Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé
- Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE

- Taux de gâchage : 23 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 5,8 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée pratique d'utilisation : 20 min
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 10 min environ.

PREPARATION DES SUPPORTS

Support	Préparation particulière
Béton cellulaire	😊
Chape asphalte non sablée	👉🪴
Traces de colle en sol	👉🪴
Anciennes dalles plastiques semi-flexibles	😊
Ancien carrelage émaillé non poncé	😊
Ancienne peinture de sol	👉🪴
👉🪴 avec primaire spécifié dans la fiche d'emploi des primaires de la Société	
😊 application sans primaire	