

Certificat

Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle

PRB COL WHITE (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 PRB
Rue de la Tour - CS 10018 FR - 85150 LES-ACHARDS
Usine FR - 85150 LA-MOTHE-ACHARD

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.



49 MC 610

Décision d'admission n° 3198-49 MC 610 du 27 février 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 - 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**
- > 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° 3198-49 MC 610 du 27 février 2023

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION
PRB COL WHITE (blanc)

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs
- Chape sulfate de calcium après primaire
- Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé
- Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE

- Taux de gâchage : de 28 à 30 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 7 l à 7,5 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : 5 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 2 h
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 30 min environ.

PREPARATION DES SUPPORTS

Support	Préparations particulières
Béton cellulaire	😊
Chape fluide à base de sulfate de calcium	👉📄
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 📄 voir dispositions complémentaires ci-dessous	

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Mur intérieur :

- > Le produit PRB SUPERBRUT, PRB ALG ou FINIBRIK de module d'élasticité ≤ 8000 MPa utilisé pour le jointoiment des carreaux permet de s'affranchir des joints de fractionnement en mur intérieur.

Chape fluide à base de sulfate de calcium :

- > Traitement de la périphérie en local E2 : bande de renfort PRB BANDE D'ARMATURE ARM 120 ou PRB BANDE D'ARMATURE RENFORCÉE marouflée dans PRESERFOND (400 g/m²). Laisser sécher 2 h au moins, puis appliquer une seconde couche de PRESERFOND (400 g/m²). Laisser sécher 15 h au moins.
- > Produits de jointoiment associés :
 - en local E2 : PRB JOINT SOUPLE, PRB JOINT LARGE, PRB JOINT FIN de la Société PRB.