

CERTIFICAT

COLLE A CARRELAGE
Mortier colle

PRB COL PLUS (gris et blanc)

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED EP 01 après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à :

La société **PRB**
 ZI de la Gare
 FR - 85150 LA MOTHE ACHARD

Usine de **FR - 85150 LA MOTHE ACHARD**

le droit d'usage de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED Colle à carrelage 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 CERTIFIE CSTB CERTIFIED et le référentiel mentionné ci-dessus.



49 MC 395

Décision n° 1830-49 MC 395 du 22 mars 2013

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. La validité de ce certificat doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : www.cstb.fr

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Classification : **C2 - E**

Caractéristiques conformes au référentiel de la certification pour les emplois suivants :

- Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé
- Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles

conformément aux prescriptions de mise en œuvre définies dans chaque pays et, pour la France, dans le "Document de référence de la certification des colles à carrelage".

Ce certificat comporte 2 pages qui doivent être diffusées dans leur totalité.

Correspondant

Tél. : 01 61 44 81 38

E-mail : mortiers@cstb.fr

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE PRB COL PLUS (gris et blanc)

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 :
de 22 à 26 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 5,5 l à 6,5 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : 5 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 3 h.
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 20 min environ.

NATURE DES SUPPORTS

Supports visés dans les documents de mise en œuvre cités dans le « Document de référence de la certification des colles à carrelage ».

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	

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Le produit PRB SUPERBRUT, PRB ALG ou FINIBRIK de module d'élasticité à 8 000 MPa utilisé pour le jointoiment des carreaux permet de s'affranchir des joints de fractionnement en mur intérieur.