

Certificat

Mortiers et produits connexes
Colle à carrelage - Mortier Colle

520 PROLI CHANTIER (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 SIKA France SAS
84 rue Edouard Vaillant FR - 93350 LE-BOURGET
Usine FR - 59733 SAINT-AMAND-LES-EAUX

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.



114 MC 448

Décision de reconduction n° 3240-114 MC 448 du 27 mars 2024

Cette décision se substitue à la décision n° 2611-114 MC 448 du 22 mai 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

- > Adhérence sur anciens revêtements avec primaire en sols :
Rénovation avec 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

Par déléation
du Président

Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° 3240-114 MC 448 du 27 mars 2024

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION
520 PROLI CHANTIER (gris et blanc)

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Murs intérieurs
- Rénovation avec primaire sur carrelage émaillé

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE

- Taux de gâchage : de 21 à 23 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 5,2 l à 5,8 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.

PREPARATION DES SUPPORTS

Support	Préparation particulière
Béton cellulaire	😊
Ancien carrelage émaillé non poncé	👉🏠
👉🏠 avec primaire spécifié dans la fiche d'emploi des primaires de la Société	
😊 application sans primaire	