

# 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 - 45330 MALESHERBES

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.



05 MC 448

**Décision de reconduction n° 3239-05 MC 448 du 27 mars 2024**

**Cette décision se substitue à la décision n° 2622-05 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](mailto:mortiers@cstb.fr)  
Tél. : 01 61 44 81 38

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° 3239-05 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	