

# Certificat

## Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle

### CARROSOUPLE HP (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 - 27240 DAMVILLE

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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque Certifié CSTB Certified à compter du 1<sup>er</sup> octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque Certifié CSTB Certified est maintenu.



07 MC 215

**Décision de reconduction n° 2663-07 MC 215 du 22 mai 2017**  
**Cette décision annule et remplace la décision n° 2253-07 MC 215 du 25 mars 2015**  
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 :

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@csstb.fr](mailto:mortiers@csstb.fr)  
Tél. : 01 61 44 81 38

Pour le CSTB  
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE

## CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION CARROSOUPLE HP (gris et 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
- 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".

### GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE

- Taux de gâchage : de 23 à 25 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 5,8 l à 6,2 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée pratique d'utilisation : 2 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	Préparations particulières
Béton cellulaire	😊
Chape fluide à base de sulfate de calcium	👉📄
Chape asphalte non sablée	👉
Traces de colle en sol	👉
Anciennes dalles plastiques semi-flexibles	😊
Ancien carrelage émaillé non poncé	😊
Ancienne peinture de sol	👉
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  avec primaire spécifié dans la fiche d'emploi des primaires de la Société         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  application sans primaire         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  voir dispositions complémentaires ci-dessous         </div> </div>	

### DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Chape fluide à base de sulfate de calcium :

- > Traitement de la périphérie en local E2 : bande de renfort CARROSEC 2 NON TISSE marouflée dans CARROSEC 2 (400 g/m<sup>2</sup>). Laisser sécher 2 h au moins, puis appliquer une seconde couche de CARROSEC 2 (400 g/m<sup>2</sup>). Laisser sécher 16 h au moins.
- > Produits de jointoiement associés :
  - en local E2 : CARROJOINT RAPIDE de la Société SIKA France SAS.