

### Organisme certificateur Certification body



# Certificat

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

## 5073 FLUIDE 2S (gris)

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 ParexGroup S.A.

19 Place de la Résistance - CS 50053 FR - 92445 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX

Usine FR - 31120 PORTET SUR GARONNE

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 1er 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.



Décision de reconduction n° 2605-46 MC 400 du 22 mai 2017
Cette décision annule et remplace la décision n° 2157-46 MC 400 du 19 février 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 OB est attachée la classification suivante :

C2-S1 - G

La caractéristique « G » est complémentaire à la norme produit NF EN 12004.

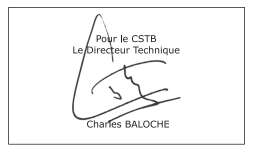
### Autres caractéristiques :

- > Adhérence sur les chapes à base de sulfate de calcium après primaire : Chape sulfate de calcium après primaire
- Collage de carrelage sur plancher rayonnant électrique : PRE Plancher Rayonnant Electrique
- > Adhérence sur anciens revêtements sans primaire en sols : Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé
- > Adhérence sur anciens revêtements sans primaire en sols intérieurs : Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semiflexibles

Ce certificat comporte 1 page et 1 page d'annexe.

Correspondant:

Courriel: mortiers@cstb.fr Tél.: 01 61 44 81 38







### Organisme certificateur Certification body



Annexe du certificat

Décision n° 2605-46 MC 400 du 22 mai 2017

# CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION

5073 FLUIDE 2S (gris)

#### DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Chape sulfate de calcium après primaire
- PRE Plancher Rayonnant Electrique
- 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 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 : 3 min environ.
- 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 ».

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Support	Préparations particulières
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	

### DISPOSITIONS COMPLÉMENTAIRES

### Chape fluide à base de sulfate de calcium:

- > Traitement de la périphérie en local E2 :
  - soit bande de renfort ARMATURE RM ou PROLIBAND marouflée dans 588 ENDUIT D'ETANCHEITE (1500 g/m²).
     Laisser sécher 5 h au moins, puis appliquer une seconde couche de 588 ENDUIT D'ETANCHEITE (1500 g/m²). Laisser sécher 12 h au moins.
  - soit bande de renfort ARMATURE RM ou PROLIBAND marouflée dans 596 PROLICOAT (400 g/m²). Laisser sécher 3 h, puis appliquer une seconde couche de 596 PROLICOAT (400 g/m²). Laisser sécher 12 h.
- > Produits de jointoiement associés :
  - sur sol chauffant: 542 PROLIJOINT SOL, 545 PROLIJOINT SOUPLE, 5040 PROLIJOINT PERFECT, 5046 ELIT, 549 PROLIPOX M-S de la Société ParexGroup SA,
  - en local E2: 542 PROLIJOINT SOL, 545 PROLIJOINT SOUPLE, 5040 PROLIJOINT PERFECT, 5046 ELIT, 549 PROLIPOX M-S de la Société ParexGroup SA.