

### Organisme certificateur Certification body



## Certificat

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

## COLLIFLEX UNO 3h (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 VPI SAS

4 rue Aristide Bergès - Les Trois Vallons - BP 34 FR - 38081 L'ISLE D'ABEAU CEDEX

Usine FR - 26780 MALATAVERNE

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.



33 MC 522

### Décision d'admission n° 2737-33 MC 522 du 25 septembre 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:

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :

C2-S1 - EFG

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 dans les locaux U4P4 et U4P4S : **P4/P4S**
- 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

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique
Yannick LEMOIGNE





## Organisme certificateur Certification body



Annexe du certificat

Décision n° 2737-33 MC 522 du 25 septembre 2017

# COLLIFLEX UNO 3h (gris)

### DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Chape sulfate de calcium après primaire
- Locaux P4/P4S
- 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 PATE

- Taux de gâchage : de 25 à 27 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 6,2 l à 6,8 l d'eau pour un sac de 25 kg).
- Temps de repos : 5 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 1 h
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 30 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
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	
avec primaire spécifié dans la fiche d'emploi des primaires de la Société	
application sans primaire	

### **DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES**

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

- > Traitement de la périphérie en local E2 :
  - soit bande de renfort TOILE IMPER marouflée dans CRYLIMPER (400 g/m²). Laisser sécher 2 h au moins, puis appliquer une seconde couche de CRYLIMPER (400 g/m²). Laisser sécher 16 h au moins.
  - soit bande de renfort auto adhésive BUTYLIMPER, collée sur le primaire préconisé, puis appliquer une couche de CRYLIMPER (400 g/m2). Laisser sécher 2 h au moins, puis appliquer une seconde couche de CRYLIMPER (400 g/m2). Laisser sécher 12 h au moins.
- > Produits de jointoiement associés :
  - o sur sol chauffant : V640 CERAJOINT SOUPLE de la Société VPI,
  - o en local E2 : V640 CERAJOINT SOUPLE de la Société VPI.

### Locaux P4 et P4S:

Pour la mise en œuvre, se reporter au Cahier des Charges Particulier. Délai de mise en service :  $\dot{a}$  10°C : 48 heures à 23°C : 24 heures

### CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT