

## CERTIFICAT

### COLLE A CARRELAGE

Décision n° 1083-111 MC 42 du 05 mai 2008

*Cette décision annule et remplace la décision n° 732-111 MC 42 du 07 mars 2006*

Mortier colle **COLLIFLEX SYSTEME (gris et blanc)**

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

Usine de FR - 57201 SARREGUEMINES

Le CSTB certifie que le produit désigné ci-dessus présente des caractéristiques conformes au référentiel de certification de la marque CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED relative aux colles à carrelage.

Il autorise la société à utiliser la marque CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED pour le produit ci-dessus dans les conditions fixées par ce référentiel.



**111 MC 42**

#### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

##### **Classification : C2-S1 - E**

Caractéristiques conformes au référentiel de la certification pour les emplois suivants :

- Façade
- PRE : Plancher Rayonnant Électrique

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".

Ce certificat comporte 2 pages qui doivent être diffusées dans leur totalité.

#### Correspondant

Tél. : 01 64 68 84 06

E-mail : mortiers@cstb.fr

*Sauf retrait, suspension ou modification, le droit d'usage de ce certificat est reconduit tous les 15 mois.*

*La liste des certificats est tenue à jour au CSTB et disponible sur le site internet [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr).*

**CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE  
COLLIFLEX SYSTEME (gris et blanc)**

**DOMAINE D'EMPLOI**

- Murs et sols intérieurs et extérieurs
- Façade
- PRE : Plancher Rayonnant Électrique






**GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE**

- Taux de gâchage :  
28 % de résine par rapport au poids de poudre (soit 7 l de résine 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.

**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	Préparation particulière
Béton cellulaire	☺
Chape asphalte non sablée	
Traces de colle en sol	
Anciennes dalles plastiques semi-flexibles	
Ancienne peinture de sol	
 avec primaire spécifié dans la fiche d'emploi des primaires de la Société	
☺ application sans primaire	