

1 Code d'identification unique :

# REPACHRONO R4 - VPI

2 Numéro permettant l'identification du produit de construction

Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication

3 Usage prévu

Produit de réparation du béton pour mortier CC de réparation structurale (à base de ciment hydraulique) selon les méthodes:

3.1 Application de mortier à la main

4.4 Renforcement structural par ajout de mortier

7.1 Augmentation de l'enrobage des armatures à l'aide de mortier ou de béton hydraulique supplémentaire

7.2 Remplacement du béton abimé ou carbonaté

4 Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :

Société VPI SAS  
4, rue Aristide Bergès B.P. 34  
F - 38081 L'ISLE D'ABEAU Cedex  
[www.vpi.vicat.fr](http://www.vpi.vicat.fr)

5 Nom et adresse de contact du mandataire :

Non applicable

6 systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Niveau 2+

7 Cas des produits couverts par la norme harmonisée :

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine

8 Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression :	classe R 4	EN 1504-3 : 2006
Teneur en ions chlorure :	≤ 0,05 %	
Adhérence :	≥ 2 Mpa	
Résistance à la carbonatation :	satisfaisant	
Module d'élasticité :	≥ 20 Gpa	
Compatibilité thermique, partie 1 :	≥ 2 Mpa	
Absorption capillaire :	≤ 0,5 kg.m-2.h-0,5	
Substances dangereuses :	conforme à 5.4	
Euroclasse de réaction au feu :	A1	

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
Patrick LAVEZZARI Directeur Général  
À L'Isle d'Abeau Le 29/10/2019

