



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au règlement européen sur les produits de construction(UE) n° 305/2011

N° C202

1. Code d'identification unique du produit type:

CIMENT COLLE BLANC QUALITÉ NORMAL

2. Utilisations prévues:

Adhésif ciment pour la pose de carrelage.

Usage: Intérieur

3. Fabricant:

CEMI-COLA PORT, S.L. - C/ Isaac Newton, 83 –
Pol. Industrial Sepes – 46500 SAGUNTO – VALENCIA – ESPAÑA – Tel. 96 2662762
cemicola@cemicola.com – www. cemicola.com

4. Systèmes d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit de construction (EVCP):

Système d'évaluation de type 3

5. Norme harmonisée:

UNE-EN 12004-1:2017 Colles à carrelages
Organisme notifié: LGAI Technological Center S.A. No 0370


6. Performances déclarées:

Caractéristiques	Performances	Méthode de Test
Réaction au feu:	Classe A1	EN 13501-1
Adhérence: Adhérence initiale:	≥ 0,5N/mm ²	UNE- EN 12004-2:2017
Durabilité: - Adhérence après immersion dans l'eau: - Adhérence après vieillissement thermique: - Adhérence après cycles gel/dégel:	≥ 0,5N/mm ² P.N.D. P.N.D.	UNE- EN 12004-2:2017
Temps ouvert: Adhérence 20 minutes	≥ 0,5N/mm ²	UNE- EN 12004-2: 2017
Substances dangereuses	Voir FDS	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6. La présente déclaration de performance est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3.

Rafael Gonzalez Anta,
Directeur Général CEMI-COLA PORT SL.

Sagunto, 12 de Febrero de 2020


CEMI-COLA PORT, S.L.
C.I.F. B-97414411
C/. Isaac Newton/ 83 - Pol. Ind. Sepes
46500 SAGUNTO (Valencia) España

CEMI-COLA PORT, SL

Isaac Newton, 83 – Polígono Industrial Sepes-46500 Sagunto- Valencia- Tel: (34) 96 266 27 62
www.cemicola.com- cemicola@cemicola.com



0370

CEMI-COLA PORT, SL.
C/ Isaac Newton, 83
Pol. Ind. Sepes
46500 – Sagunto - Valencia España
04
C202

UNE- EN 12004-1:2017

CIMENT COLLE BLANC QUALITÉ NORMAL
Adhesif ciment type C1 de prise normal en intérieur

Réaction au feu	Clase A1
Adhérence initiale	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Adhérence après immersion dans l'eau	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Adhérence après vieillissement thermique	P.N.D.
Adhérence après cycles gel/dégel	P.N.D.
Temps ouvert: Adhérence 20 minutes	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Substances dangereuses	Voir FDS



CEMI-COLA

CEMI-COLA PORT, SL

Isaac Newton, 83 – Polígono Industrial Sepes-46500 Sagunto- Valencia- Tel: (34) 96 266 27 62
www.cemicola.com- cemicola@emicola.com