

DECLARATION DE PERFORMANCE

N. CPR-ES2/0010

1 Code d'identification unique du type produit	TECNOBLOCK F
2 Utilisations prévues	Mortier de protection de surface à base de ciment époxydique à trois composants. Revêtement destiné à la protection des surfaces en béton par des méthodes de contrôle de l'humidité et d'amélioration de la résistivité.
3 Fabricant	TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U. Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona-Spain www.tecnopol.es – t. +34 935682111
4 Systèmes d'EVCP	EVCP-Système 2+ EVCP-Système 3 (pour réaction au feu)
5 Normes harmonisées	EN 1504-2:2004
Organismes notifiés	ICMQ S.p.A., No. 1305 MPA Dresden GmbH, No. 0767
6 Performances déclarées	
Caractéristiques essentielles	Performances
Coefficient de dilatation thermique :	$\leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau :	$< 0,1 \text{ kg/m}^{-2} \cdot \text{h}^{0,5}$
Compatibilité thermique :	
cycle gel-dégel	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Test d'adhérence :	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Réaction au feu :	Clase A2-s1,d0
Substances dangereuses :	NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées.

Cette déclaration de performance est émise, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le compte du fabricant par : **David Pont – Technical Service Manager**

**Les Franqueses del Vallés,
23/03/2023**



Informations REACH : les informations se référant à l'article 31 ou, le cas échéant, à l'article 33 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et les modifications suivantes sont indiquées dans la fiche de données de sécurité que Tecnopol Sistemas S.L.U. met à disposition sur le site Web avec la présente déclaration de performance actuelle.

Les DoP sous format PDF sont disponible sur le site web de Tecnopol.

<i>Révision 0 notes:</i>	<i>Première émission</i>
<i>Révision 1:</i>	<i>Mise à jour des informations</i>

 1305, 0767	 TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U., Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona-Spain – www.tecnopol.es
<p style="text-align: center;">21 CPR-ES2/0010 EN 1504-2:2004 TECNOBLOCK F</p> <p>Mortier de protection de surface à base de ciment époxydique à trois composants. Revêtement destiné à la protection des surfaces en béton par des méthodes de contrôle de l'humidité et d'amélioration de la résistivité.</p>	
<p style="text-align: center;">Coefficient de dilatation thermique : $\leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Perméabilité à la vapeur d'eau : Classe I Absorption capillaire et perméabilité à l'eau : $< 0,1 \text{ kg/m}^{-2} \cdot \text{h}^{0.5}$ Compatibilité thermique : cycle gel-dégel $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Test d'adhérence : $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ Réaction au feu : Classe A2-s1,d0 Substances dangereuses : NPD</p>	

Note:

TECNOPOL SISTEMAS S.L.U. fournit l'annexe actuelle avec le DoP pour faciliter le conseil du marquage CE pour les clients internationaux. Le marquage CE ci-joint peut être légèrement différent par rapport à celui imprimé sur l'emballage ou la documentation pertinent en raison de :

- les valeurs NPD (No Performance Déterminé) peuvent être omises pour le marquage CE, adaptations graphiques dues au manque d'espace sur les méthodes d'emballage ou d'impression utilisées,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression