

DECLARATION DE PERFORMANCE

N. CPR-ES2/0004

1 Code d'identification unique du type produit	DESMOPOL
2 Utilisations prévues	Revêtement de polyuréthane destiné à être utilisé dans la
	protection des surfaces en béton, par protection contre l
	pénétration d'humidité, l'augmentation de la résistivité, de l
	résistance physique et chimique.
3 Fabricant	TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U. Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona-Spai
	- www.tecnopol.es - t. +34 935682111
4 Systèmes d'EVCP	EVCP-Système 2+
4 j Systemes a Ever	EVCP-Système 3 (pour réaction au feu)
5 Normes harmonisées	EN 1504-2:2004
	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, SA / Applus, N. 0370
Organismes notifiés	CSI S.p.A N. 0497
6 Performances déclarées	
Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance à l'abrasion:	Perte de masse < 3.000 mg
Permeabilité au CO2:	Sd > 50 m
Perméabilité à la vapeur d'eau:	Classe I
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau:	< 0,1 kg/m²·h0.5
Résistance au choc thermique:	≥ 1,5 N/mm²
Résistance aux attaques chimiques sévères:	Reduction de dureté ≤ 50% (Shore D)
Groupe 9,	Classe II (Perte de brillance
Groupe 10,	Classe II (Légère décoloration)
Groupe 12 et[Potassium Hydroxide 20%vol]	Classe II
Capacité de pontage des fissures:	A4 (-10°C), B3,2(23°C)
Résistance à l'impact:	Classe I
Force d'adhérence par test d'arrachement:	≥ 1,5 N/mm²
Reaction au feu:	Classe E
Altération artificielle:	Pas de cloques, pas de fissures, pas d'écaillements.
	Changement de couleur, perte de brillance et un peu de
	farinage de surface
Substances dangereuses:	NPD
	: numéros de groupe et descriptions associées selon EN 13529
roupe 9: Solutions aqueuses d'acides organiques jusqu	ı'à 10%
	ou 1070. rolyse acide en solution aqueuse (pH <6) sauf acide fluorhydriqu
acides oxydants et leurs sels	i oryse acide en solution aqueuse (pri voj saul acide nuolingungi
ruope 12: Solutions de sels inorganiques non oxydants	

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



TECNOPOL DECLARATION DE PERFORMANCE

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



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.

Revision 0 notes:	Première edition
Revision 1:	Addition point 7
Revision 2:	Mise à jour des informations





¡Error! No se encuentra el origen de la referencia., 0497



TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U., Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona-Spain –www.tecnopol.es

21

CPR-ES2/0004

EN 1504-2:2004

DESMOPOL

Revêtement de polyuréthane destiné à être utilisé dans la protection des surfaces en béton, par protection contre la pénétration d'humidité, l'augmentation de la résistivité, de la résistance physique et chimique.

Résistance à l'abrasion: Perte de masse < 3.000 mg

Permeabilité au CO2: Sd > 50 m Perméabilité à la vapeur d'eau: Classe I

Absorption capillaire et perméabilité à l'eau: < 0,1 kg/m²·h0.5

Résistance au choc thermique: ≥ 1,5 N/mm²

Résistance aux attaques chimiques sévères: Reduction de dureté ≤ 50% (Shore D)

Groupe 9, Classe II (Perte de brillance Groupe 10, Classe II (Légère décoloration)

Groupe 12 et[Potassium Hydroxide 20%vol] Classe II

Capacité de pontage des fissures: A4 (-10°C), B3,2(23°C) Résistance à l'impact: Classe I

Force d'adhérence par test d'arrachement: ≥ 1,5 N/mm²

Reaction au feu: Classe F

Altération artificielle: Pas de cloques, pas de fissures, pas d'écaillements.

Changement de couleur, perte de brillance et un peu

de farinage de surface

Substances dangereuses: NPD

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