

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

N° DoP: LIQ-005

25/10/2023

VERSIÓN 04

1. **Code d'identification unique du produit type:**
DANOPRIMER EPS
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**
Primaire d'imprégnation époxy bi-composant sans solvant, adapté aux supports poreux à humidité résiduelle - Voir le numéro de lot sur l'emballage
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**
Primaire d'imprégnation, mortier de nivellement à base d'époxy bi-composant. Conforme à la norme EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR14 en tant que résine pour les revêtements. Conforme à EN13813 SR-B2.0 comme primaire d'accrochage.
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**
DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA
Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:**
Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**
Système 3 étanchéité
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié/ Tâche exécutée/ Par le système (1+,1, 2+,3)/Numéro de certificat et la date de délivrance:**

Rapport d'essai EN 13813:2014

N° 16/11721-
334M1

APPLUS


8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Emission de substances corrosives	SR	EN 13813:2014
Résistance à l'abrasion	AR 0,5	
Adhérence	> 2,9 Mpa (B 2,0)	
Résistance aux chocs	≥ IR14	
Isolation acoustique	NPD*	
Absorption acoustique	NPD*	
Réaction au feu	Clase Bfl-s1	
Résistance thermique	NPD*	
Résistance chimique	NPD*	
Substances dangereuses	Voir FDS	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

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

10.

Nom et fonction	Date et lieu de délivrance	Signature
Daniel Andaluz García	Fontanar	
Chef de Produit Étanchéité Liquide	25/10/2023	