

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DoP)

Nº DoP: LIQ-015

25/10/2023

VERSIÓN 04

1. Código de Identificación única del producto tipo:

REVESTIDAN PROOF S

2. Tipo, Lote, Nº de Serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, como se establece en el artículo 11(4) del RPC:

Impregnación a base de silanos/siloxanos repelente de agua de base disolvente para soportes minerales absorbentes - Ver número de lote en el envase

3. Uso ó usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como establece el fabricante:

Impregnación hidrófoba incolora para soportes absorbentes como hormigón como protección contra absorción de agua, control de humedad y para aumento de resistencia

4. Nombre, razón social ó marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5) del RPC:

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2) del RPC:

No aplica

6. Sistema ó sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

Sistema 3

7. Para los productos cubiertos por una norma armonizada: Nombre y número del organismo notificado/Tarea realizada/ Por el sistema (1+,1, 2+,3)/nº certificado y fecha de concesión:

Informe de ensayo UNE-EN 1504-2:2005

17/14361-935


APPLUS

8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación Técnica Armonizada
Coeficiente de secado	Clase I > 30%	EN 1504-2:2004
Profundidad de penetración	Clase I < 10 mm	
Absorción de agua	< 7,5%	
Absorción de agua tras inmersión en solución alcalina	< 10%	
Sustancias peligrosas	Ver FDS	

9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8

10. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4

Nombre y cargo	Lugar y fecha de emisión	Firma
Daniel Andaluz García	Fontanar	
Jefe de Producto Impermeabilización Líquida	25/10/2023	



DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Nº DoP: LIQ-015

25/10/2023

VERSIÓN 04

EN 1504-2:2004

REVESTIDAN PROOF S

Impregnación hidrófoba incolora para soportes absorbentes como hormigón como protección contra absorción de agua, control de humedad y para aumento de resistencia

Coeficiente de secado	Clase I > 30%
Profundidad de penetración	Clase I < 10 mm
Absorción de agua	< 7,5%
Absorción de agua tras inmersión en solución alcalina	< 10%
Sustancias peligrosas	Ver FDS

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

N° DoP: LIQ-015

25/10/2023

VERSIÓN 04

1. Code d'identification unique du produit type:

REVESTIDAN PROOF S

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:

Résine d'imprégnation hydrofuge à base desilane/siloxane hydrofuge et de solvants - Voir 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:

Résine d'imprégnation hydrofuge incolore pour les supports absorbants tel que le béton, contre l'absorption d'eau, le contrôle de l'humidité et pour augmenter la résistance.

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 UNE-EN 1504-2:2005

17/14361-935

APPLUS


8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Coefficient de séchage	Clase I > 30%	EN 1504-2:2004
Profondeur de pénétration	Clase I < 10 mm	
Absorption d'eau	< 7,5%	
Absorption d'eau après immersion dans une solution alcaline	< 10%	
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	Signature
Daniel Andaluz García	Fontanar	
Chef de Produit Étanchéité Liquide	25/10/2023	



DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Nº DoP: LIQ-015

25/10/2023

VERSIÓN 04

EN 1504-2:2004

REVESTIDAN PROOF S

Résine d'imprégnation hydrofuge incolore pour les supports absorbants tel que le béton, contre l'absorption d'eau, le contrôle de l'humidité et pour augmenter la résistance.

Coefficient de séchage	Clase I > 30%
Profondeur de pénétration	Clase I < 10 mm
Absorption d'eau	< 7,5%
Absorption d'eau après immersion dans une solution alcaline	< 10%
Substances dangereuses	Voir FDS

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

Nº DoP: LIQ-015

25/10/2023

VERSIÓN 04


1. **Unique identification code of the product-type:**
REVESTIDAN PROOF S
2. **Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):**
Solvent-based solvent-based water repellent silane / siloxane impregnation for absorbing mineral supports -
See batch number on the package
3. **Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer**
Colorless hydrophobic impregnation for absorbent supports such as concrete as protection against water absorption, moisture control and for increased resistance
4. **Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):**
DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA
Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com
5. **Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):**
Not apply
6. **System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:**
Sistema 3
7. **In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: name and identification number of the notified body/ Performance/ under system (1+,1, 2+,3)/nº certificate and date of concession:**

8. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Drying coefficient	Clase I > 30%	EN 1504-2:2004
Depth of penetration	Clase I < 10 mm	
Water absorption	< 7,5%	
Absorption of water after immersion in alkaline solution	< 10%	
Dangerous substances	See MSDS	

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

10. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Name and function	Place and date of	Signature
Daniel Andaluz García	Fontanar	
Product Manager Liquid Waterproofing	25/10/2023	



DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Nº DoP: LIQ-015

25/10/2023

VERSIÓN 04

EN 1504-2:2004

REVESTIDAN PROOF S

Colorless hydrophobic impregnation for absorbent supports such as concrete as protection against water absorption, moisture control and for increased resistance

Drying coefficient	Clase I > 30%
Depth of penetration	Clase I < 10 mm
Water absorption	< 7,5%
Absorption of water after immersion in alkaline solution	< 10%
Dangerous substances	See MSDS

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

Nº DoP: LIQ-015

25/10/2023

VERSIÓN 04

1. Código de identificação único do produto-tipo:

REVESTIDAN PROOF S

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n. 4 do artigo 11:

Impregnação de silano/siloxano de base solvente para controlo da absorção de suportes minerais - Consulte o número do lote na embalagem

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Impregnação hidrofóbica incolor para suportes absorventes como betão para proteção contra absorção de água, controle de humidade e aumento da resistividade

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n. 5 do artigo 11:

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n. 2 do artigo 12.:

Não se aplica

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

Sistema 3


7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada: nome e número de identificação do organismo notificado/Tarefas efectuada/No âmbito do sistema (1+,1, 2+,3)/número do certificado e data da concessão:

8. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Coeficiente de secagem	Clase I > 30%	EN 1504-2:2004
Profundidade de penetração	Clase I < 10 mm	
Absorção de água	< 7,5%	
Absorção de água após imersão em solução alcalina	< 10%	
Substâncias perigosas	Veja MSDS	

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8

10. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4

Nome e cargo	Local e data de	Assinatura
Daniel Andaluz García	Fontanar	
Gestor de Produto Impermeabilização Líquida	25/10/2023	



DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Nº DoP: LIQ-015

25/10/2023

VERSIÓN 04

EN 1504-2:2004

REVESTIDAN PROOF S

Impregnação hidrofóbica incolor para suportes absorventes como betão para proteção contra absorção de água, controle de humidade e aumento da resistividade

Coeficiente de secagem	Clase I > 30%
Profundidade de penetração	Clase I < 10 mm
Absorção de água	< 7,5%
Absorção de água após imersão em solução alcalina	< 10%
Substâncias perigosas	Veja MSDS

version

Classe

Classe

Version

Class

Class

Versão

Classe

Classe