

**DECLARATION DE PERFORMANCES**  
**N°: 803525-02**

- Produit:**  
MORCEM RENOVEX F
- Fabricant:**  
GRUPO PUMA SL situé à:  
Avda Agrupación Córdoba 17,  
14014 Córdoba  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
- Emploi prévu:** Mortier pour plâtrer. Mortier minéral pour la régularisation, le nivellement et le lissage de la finition fine, sur surfaces absorbantes et non absorbantes, pour intérieurs et extérieurs en blanc.
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit:**  
4
- Performances déclarées:**

| Caractéristiques essentielles                  | Performances                   | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Perméabilité à la vapeur d'eau                 | $\mu \leq 10$                  | EN 998-1:2018                         |
| Absorption d'eau                               | W2                             |                                       |
| Adhérence                                      | > 2.0 N/mm <sup>2</sup>        |                                       |
| Conductivité thermique ( $\lambda_{10}$ , sec) | 0.48 W/mK                      |                                       |
| Substances dangereuses                         | Consulter la fiche de sécurité |                                       |

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes à celles déclarées dans le point 5.  
Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2, conformément au règlement (UE) no 305/2011.  
Signé par et au nom du fabricant.  
Date et lieu d'émission: Córdoba, 05/04/21



Directeur technique: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA, S.L

Avda. Agrupación Córdoba 17  
14014 Córdoba

18

**MORCEM RENOVEX F**

**Nº: 803525-02**

**EN 998-1**

Mortier pour plâtrer. Mortier minéral pour la régularisation, le nivellement et le lissage de la finition fine, sur surfaces absorbantes et non absorbantes, pour intérieurs et extérieurs en blanc.

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>                          | $\mu \leq 10$           |
| <b>Absorption d'eau</b>  | W2                      |
| <b>Adhérence</b>   | > 2.0 N/mm <sup>2</sup> |
| <b>Conductivité thermique (<math>\lambda_{10}</math>, sec)</b> | 0.48 W/mK               |