

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 860040

1. **Produit:**
MORCEMCAL ACABADO EXTRAFINO
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à
C/ Conrado del Campo nº 2
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Mortier de lissage CR W0, à base de chaux hydraulique naturelle, pour la réalisation d'enduits et de décorations, à appliquer sur Morcemcal Acabado en intérieur et extérieur avec une épaisseur moyenne de 2 mm.
4. **Système d'évaluation:**
4
5. **Performances déclarées :**

| Caractéristiques essentielles | Performances | Normes harmonisées |
|--|--|--------------------|
| Réaction au feu | Classe A1 | EN-998-1:2010 |
| Absorption de l'eau | W0 | |
| Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : | $\mu \leq 7$ | |
| Conductivité thermique (λ_{10} , sec) | 0.30 W/mK (valeur tabulée) | |
| Durabilité | Évaluation basée sur les dispositions valables sur le lieu d'utilisation prévu du mortier. | |
| Substances dangereuses | Voir la fiche de données de sécurité | |

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5. Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 2.

Signé par et au nom du fabricant :
Lieu et date d'émission : Málaga, 27/08/2020



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
C/ Conrado del Campo nº - 29590 Campanillas (Málaga).
08
Nº.860040

EN 998-1

MORCEMCAL ACABADO EXTRAFINO

Mortier de lissage CR W0, à base de chaux hydraulique naturelle, pour la réalisation d'enduits et de décorations, à appliquer sur Morcemcal Acabado en intérieur et extérieur avec une épaisseur moyenne de 2 mm.

Réaction au feu : Classe A1

Absorption de l'eau : W0

Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : $\mu \leq 7$

Adhérence: $\geq 0.1 \text{N/mm}^2$ Forme de rupture B

Conductivité thermique ($\lambda_{10, \text{sec}}$): 0.3 w/mK (valeur tabulée)

Durabilité: Évaluation basée sur les dispositions valables sur le lieu d'utilisation prévu du mortier.