



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DdP N°: DdP-CORKCAL-998I-2026-01

1. Code d'identification unique du produit type :

MORTIER COM-CAL CORKCAL

2. Usages prévus :

Mortier isolant thermique à base de liège et de chaux, conçu pour améliorer l'isolation thermique et l'efficacité énergétique.

3. Fabricant :

**COMCAL NATURAL S.L.
Av. Can Bordoll 55, nau 2
08202 Sabadell (Barcelone), ESPAGNE**

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) :

Système 4

5. Normes harmonisées :

EN 998-1:2018 Mortiers de maçonnerie – Mortiers d'enduit et de dressage.

6. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	B-sI, d0
Absorption d'eau	W2 (UNE-EN 1062-3)
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu = 3,6$
Adhérence sur support céramique	0,7 N/mm ²
Adhérence sur support béton	0,6 N/mm ²
Conductivité thermique	0,055 W/m·K
Résistance à la compression à 28 jours	2,0 N/mm ²
Masse volumique apparente	601 kg/m ³
Substances dangereuses	Voir FDS

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie, conformément au Règlement (UE) n° 305/2012, sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DdP N°: DdP-CORKCAL-998I-2026-01

Signé. MIQUEL BARCONS.

Responsable du contrôle de la production

COMCAL NATURAL, S.L.
C.I.F.: 58570496B
Av. Can Bordoll 55, Nau 2
Polígon Industrial Can Roquetes
08202 SABADELL (BARCELONA)
Telf.: 93 723 42 89

À Sabadell, le 20 mai 2026

Annexe à la DdP N°: DdP-CORKCAL-998I-2026-01: Marquage CE



EN 998-1:2018

MORTIER COM-CAL CORKCAL

Mortier isolant thermique à base de liège et de chaux, conçu pour améliorer l'isolation thermique et l'efficacité énergétique.

COMCAL NATURAL S.L.
Av. Can Bordoll 55, nau 2
08202 Sabadell
(Barcelone), ESPAGNE

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	B-s1, d0
Absorption d'eau	W2 (UNE-EN 1062-3)
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu = 3,6$
Adhérence sur support céramique	0,7 N/mm ²
Adhérence sur support béton	0,6 N/mm ²
Conductivité thermique	0,055 W/m·K
Résistance à la compression à 28 jours	2,0 N/mm ²
Masse volumique apparente	601 kg/m ³
Substances dangereuses	Voir FDS