



SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP)
Riferimento Regolamento 305/2011
n. GP005-13/S

Mod.01
Rev 2
del 01/04/2015
Pag. 1 di 2

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo:

CORICAP

2. Numero di tipo, serie, lotto:

DATA DI PRODUZIONE E NUMERO DI LOTTO SONO STAMPATI SULL'IMBALLO

3. Uso previsto del prodotto (rif. norma UNI EN 15824):

**MALTA PER INTONACO ESTERNO ED INTERNO PER USI GENERALI
RASANTE – COLLANTE PER CAPPOTTO**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante:

**CORI SRL
VIA ARSO, 146
36072 CHIAMPO (VI) ITALY
Tel. +39 0444-688488**

5. Nome e indirizzo del mandatario (se previsto):

NON APPLICABILE

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:

SISTEMA 4

7. Dichiarazione di prestazione relativa alla norma armonizzata:

EN 998-1:2016



SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP)
Riferimento Regolamento 305/2011
n. GP005-13/S

Mod.01
Rev 2
del 01/04/2015
Pag. 2 di 2

8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata (EN 998-1:2016)
Adesione	0,26 N/mm ² FP:B	EN 1015-12:2002
Assorbimento d'acqua	Wc2	EN 1015-18:2004
Coeff. Di permeabilità al vapor d'acqua	$\mu = 27$	EN 1015-19:2008
Durabilità	Valutazioni basate sulle disposizioni valide nel luogo destinato all'uso della malta	NDP
Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry} = 0,67 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (P=50%)	EN 1745:2005
Reazione al fuoco	Classe E	Commission Decision 96/603/EC

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante CORI SRL.

CE	CORI SRL via Arso, 146 – 36072 Chiampo (VI)
13	N° GP005-CPR EN 998-1
CORICAP	
Malta da intonaco per usi generali (GP) per uso in interno ed esterno	
Assorbimento d'acqua	Wc2
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu < 30$
Adesione	0,26 N/mm ² - FP: B
Conduttività termica ($\lambda_{10, dry}$)	0,67 W/mK (valore medio tabulato; P=50%)
Durabilità	NPD
Reazione al fuoco	A2-s1,d0
Sostanze pericolose	Vedere scheda di sicurezza

Chiampo (VI), lì 16/02/2023

Firmato a nome e per conto del produttore (nome e funzione)
Panato Loris – Amministratore Delegato