



Vimark®

Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN) Italy
Tel. +39 0171 383800 - Fax +39 0171 339395
info@vimark.com | vimark.com



05.0006/2017

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Allegato III CPR - Regolamento UE n. 305/2011 - Regolamento Delegato UE n. 159/2014

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MONO.CHROME**

Usi previsti: Malta monostrato per intonaci interi/esterni (OC)

Fabbricante: Vimark S.r.l. - Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) - Italia

Mandatario: -

Sistemi di VVCP: Sistema 4

Norma armonizzata: EN 998-1:2010

Organismi notificati: -

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe A1	5.2.2 EN 998-1
Assorbimento d'acqua	W2	Prospetto 2, L5 EN 998-1
Permeabilità dell'acqua dopo cicli di esposizione agli agenti atmosferici	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ dopo 48 h	Prospetto 2, L7 EN 998-1
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 10$	Prospetto 2, L8 EN 998-1
Adesione dopo i cicli di esposizione agli agenti atmosferici	0,45 N/mm ² (FP) B	Prospetto 2, L3 EN 998-1
Conducibilità termica	0,45 W/mK (valore medio da prospetto; P=50%)	Prospetto 2, L10 EN 998-1
Durabilità	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta	5.2.3.2 EN 998-1
Sostanze pericolose	Vedi SDS	Nota ZA.1 998-1

Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: vedi scheda tecnica prodotto
vedi scheda dati di sicurezza

Sito web sul quale copia della Dichiarazione è messa a disposizione: www.vimark.com

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

06.03.2017

VIMARK S.r.l. Peveragno (CN) Italia



Marco Dutto



Vimark S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) Italia
14
05.0006/2017

EN 998-1:2010
MONO.CHROME

Malta monostrato per intonaci interi/esterni (OC)

Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W2
Permeabilità dell'acqua dopo cicli di esposizione agli agenti atmosferici	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ dopo 48 h
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 10$
Adesione dopo i cicli di esposizione agli agenti atmosferici	0,45 N/mm ² (FP) B
Conducibilità termica	0,45 W/mK (valore medio da prospetto; P=50%)
Durabilità	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta
Sostanze pericolose	Vedi SDS
Reazione al fuoco	Classe A1