

Dichiarazione di Prestazione N. DLEA-IT/CHIM.0426

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **DUROLACK MC 50 EXTRA ALIFATICA**
2. Usi previsti: **Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo per il controllo dell'umidità, resistenza fisica e resistenza chimica.**
3. Fabbrikante: **CHIMIVER PANSERI S.p.A - Via Bergamo, 1401, 24030 Pontida (BG) - www.chimiver.com**
4. Sistema VVCP: **Sistema 4**
5. Norma armonizzata: **EN 1504-2:2005**
- Organismi Notificati: **- Istituto Giordano SpA, N.0407**

6. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	METODO DI PROVA	PRESTAZIONE
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	EN 1062-3	w = 0,007 kg/m ² h ^{0,5}
Resistenza all'abrasione	EN ISO 5470-1	222 mg
Permeabilità al vapore acqueo	EN 7783	Sd = 2,8 m
Resistenza all'attacco chimico severo	EN 13529	Gruppo 3 : Classe I Gruppo 9 : Classe I Gruppo 11 : Classe I Gruppo 12 : Classe I Gruppo 14 : Classe I
Resistenza all'urto	EN ISO 6272-1	Classe I : 4,4 N · m
Aderenza per trazione diretta	EN 1542	4,12 N/mm ²

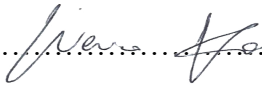
7. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile**

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) 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Sig. Panseri Nevio – CEO Chimiver Panseri SpA

..........

Pontida, 28/04/2026

Marcatura CE in accordo CPR 305/2011 e ala EN 1504-2:2005



0407



Via Bergamo, 1401 - Pontida 24030 (BG) Italy

www.chimiver.com

26

DLEA-IT/CHIM.0426

EN 1504-2:2005

DUROLACK MC 50 EXTRA ALIFATICA

Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo per il controllo dell'umidità, resistenza fisica e resistenza chimica

Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	0,007 kg/m ² h 0,5
Resistenza all'abrasione:	222 mg
Permeabilità al vapore acqueo:	2,8 m
Resistenza all'attacco chimico severo:	Gruppo 3 : Classe I Gruppo 9 : Classe I Gruppo 11 : Classe I Gruppo 12 : Classe I Gruppo 14 : Classe I
Resistenza all'urto:	Classe I
Aderenza per trazione diretta:	4,12 N/mm ²