



CUGINI S.p.A.
Via Vittoria, 30 - 24027 NEMBRO (Bg)
Tel. 035.520.780 - Fax 035.470.068
Cod. Fis. e Part. IVA 01880440167
Cap. Soc. Versato 2.827.680
Registro Imprese Bergamo N. 01880440167 - REA N. 243849
Internet: www.cugini.it - E-mail: cugini@cugini.it



IMPRESA STORICA D'ITALIA

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° CPR-IT CUG.MR.17

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
FLEXIMIX OSMO
2. Usi previsti:
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività, in accordo a EN 1504-2.
3. Fabbricante:
CUGINI SPA - Via Vittoria, 30 – 24027 Nembro (BG) – Italia
4. Sistemi di VVCP:
Sistema 4
5. Norma armonizzata:
Numero di riferimento della norma armonizzata EN 1504-2:2004
Organismi notificati:
L'ente notificato non ha compiti da svolgere
6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Permeabilità al vapore acqua Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua Aderenza per trazione diretta Reazione al fuoco Sostanze pericolose	$S_D < 5$ Classe I $< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ $\geq 2,0 \text{ MPa}$ A1 Si veda MSDS	EN 1504-2:2004

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:

Luca Garancini

In Nembro, addì 4 febbraio 2019

CUGINI Spa
DOTT. LUCA GARANCINI
(Condirettore Generale)



19

CUGINI S.p.A

Via Vittoria, 30 - 24027 NEMBRO (BG) - ITALIA

CPR-IT CUG.MR.17

EN 1504-2:2004

FLEXIMIX OSMO

Rivestimento (C) per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità (MC) e aumento della resistività (IR)

Permeabilità al vapore acqua	Classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$<0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Forza di aderenza per trazione indiretta	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Reazione al fuoco	Classe F1
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere Scheda Dati di Sicurezza