



SUPERSHIELD ITALIA Srl

Corso Montevecchio,50
10129 T O R I N O
Tel. +39 01711874992
Fax +39 0171695290
www.supershield.it

Dichiarazione di Prestazione n° CPR-IT 1/20SFC101

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **FLEXI**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Malta cementizia bicomponente elastica impermeabile

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Rivestimento cementizio bicomponente per la protezione superficiale del calcestruzzo

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Supershield Private Limited - 77, Race Course Road - Coimbatore 641018 - India

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Supershield Italia S.r.l. - Corso Montevecchio, 50 - 10129 Torino

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 2+

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

L'ente notificato Bureau Veritas Italia S.p.A., N° 1370, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n° 1370-CPR-0929

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **Non applicabile**

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Permeabilità alla CO ₂ Permeabilità al vapore acqueo Resistenza d'adesione Test di pull-out Assorbimento capillare Sostanze pericolose	S _D > 50 m Classe I S _D < 5m (permeabile) Crack bridging - Sistemi flessibili con traffico ≥ 1,5 N/mm ₂ ≤ 0,50 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5} Vedi SDS	EN 1504-2:2004

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

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del mandatario di cui al punto 5.

Firmato in nome e per conto del fabbricante, da:

Guido Cometto

Amministratore Delegato - Supershield Italia Srl

Torino, 06.08.2015

Marchiatura CE in accordo al CPR 305/2011 e alla EN 1504-2:2004

 1370	 SUPERSHIELD ITALIA Srl Corso Montevecchio, 50 - 10129 Torino www.supershield.it												
<p style="text-align: center;">15 CPR-IT 1/20SFC101 EN 1504-2:2004 FLEXI</p> <p style="text-align: center;"><i>Rivestimento cementizio bicomponente per la protezione superficiale del calcestruzzo</i></p> <table><tr><td>Permeabilità alla CO₂:</td><td>S_D > 50 m</td></tr><tr><td>Permeabilità al vapore acqueo:</td><td>Classe I S_D < 5m (permeabile)</td></tr><tr><td>Resistenza d'adesione :</td><td>Crack bridging - Sistemi flessibili con</td></tr><tr><td>Test di pull-out</td><td>traffico ≥ 1,5 N/mm₂</td></tr><tr><td>Assorbimento capillare:</td><td>≤ 0,50 kg·m⁻²·h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose :</td><td>Vedi SDS</td></tr></table>		Permeabilità alla CO ₂ :	S _D > 50 m	Permeabilità al vapore acqueo:	Classe I S _D < 5m (permeabile)	Resistenza d'adesione :	Crack bridging - Sistemi flessibili con	Test di pull-out	traffico ≥ 1,5 N/mm ₂	Assorbimento capillare:	≤ 0,50 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	Sostanze pericolose :	Vedi SDS
Permeabilità alla CO ₂ :	S _D > 50 m												
Permeabilità al vapore acqueo:	Classe I S _D < 5m (permeabile)												
Resistenza d'adesione :	Crack bridging - Sistemi flessibili con												
Test di pull-out	traffico ≥ 1,5 N/mm ₂												
Assorbimento capillare:	≤ 0,50 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}												
Sostanze pericolose :	Vedi SDS												