

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_030141
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **SYLASTIC**
2. Usi previsti: **Rivestimento cementizio per la protezione superficiale del calcestruzzo. Principio 1 (PI): protezione contro i rischi di penetrazione. Principio 2 (MC): Controllo dell'umidità. Principio 6 (RC): Resistenza agli agenti chimici. Principio 8 (IR): Aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità. Metodi 1.3, 2.2, 6.1 e 8.2 del rivestimento (C).**
3. Fabbricante: **CVR S.r.l. - Zona Industriale Padule - 06024 Gubbio (PG) - Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+
Sistema 4 per la reazione al fuoco**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 1504-2:2004**

L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di organismo di certificazione notificato CE (0407) avendo eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, nonché la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica 0407-CPD-067 (IG-021-2006) - revisione vigente.

- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Permeabilità alla CO ₂	$S_D > 50$ m	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapore acqueo "S _d "	Classe I ($S_D < 5$ m)	
Coefficiente di assorbimento capillare "w"	< 0.1 kg/(m ² x h ^{0.5})	
Forza di aderenza per trazione diretta	≥ 1.00 N/mm ²	
Determinazione della compatibilità termica Cicli gelo disgelo con immersione in sali disgelanti	≥ 1.00 N/mm ²	
Resistenza all'attacco chimico severo	Classe II	
Resistenza alla fessurazione (Metodo statico a -10°C)	Classe A2	
Resistenza alla fessurazione (Metodo dinamico a 23°C)	Classe B1	
Reazione al fuoco	Classe F	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Stefano Barbetti - Amministratore Delegato**

Gubbio, 03/02/2019

Stefano Barbetti





0407

CVR S.r.l.
Zona industriale Padule
06020 Gubbio (PG)

19

0407-CPR-067 (IG-021-2006) Rev. Vigente

UNI EN 1504-2:2004

CPR_030141

SYLASTIC

Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo.
Principio 1 (PI): protezione contro i rischi di penetrazione.
Principio 2 (MC): Controllo dell'umidità. Principio 6 (RC): Resistenza agli agenti chimici. Principio 8 (IR): Aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità. Metodi 1.3, 2.2, 6.1 e 8.2 del rivestimento (C).

Permeabilità alla CO ₂	$S_D > 50 \text{ m}$
Permeabilità al vapore acqueo "S _d "	Classe I ($S_D < 5 \text{ m}$)
Coefficiente di assorbimento capillare "S"	$< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$
Forza di aderenza per trazione diretta	$\geq 1.00 \text{ N}/\text{mm}^2$
Determinazione della compatibilità termica	$\geq 1.00 \text{ N}/\text{mm}^2$
Cicli gelo disgelo con immersione in sali disgelanti	
Resistenza all'attacco chimico severo	Classe II
Resistenza alla fessurazione (Metodo statico a -10°C)	Classe A2
Resistenza alla fessurazione (Metodo dinamico a 23°C)	Classe B1
Reazione al fuoco	Classe F
Sostanze pericolose	Vedi SDS

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_030141
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **SYLASTIC**
2. Usi previsti: **Prodotto cementizio impermeabile all'acqua applicato liquido (CM01P) idoneo per installazioni in esterni e in piscina sotto piastrellature ceramiche (incollate con adesivo di categoria C2 in accordo con EN 12004).**
3. Fabbricante: **CVR S.r.l. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di WVCP: **Sistema 4
Sistema 3 (impermeabilità)**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 14891:2012**

Organismi notificati:
L'ente LGAI Technological Center S.A. (Applus) in qualità di laboratorio di prova notificato (0370) ha valutato la prestazione (impermeabilità) in base a prove eseguite sul campionamento effettuato dal fabbricante.
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Adesione a trazione iniziale	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione
Crack bridging ability in condizioni standard (+23°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Crack bridging ability a bassa temperatura (-5°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo azione del calore	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli gelo disgelo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Rilascio sostanze pericolose	Vedi (SDS)

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

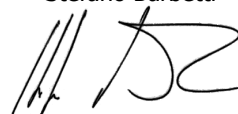
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Stefano Barbetti – Amministratore Delegato**

Gubbio, 07/05/2018

Stefano Barbetti



CE

CVR S.r.l.
Zona industriale Padule
06020 Gubbio (PG) – Italia

18

EN 14891:2012

CPR_030141

SYLASTIC

**Prodotto cementizio impermeabile all'acqua applicato liquido (CM01P)
idoneo per installazioni in esterni e in piscina sotto piastrelature
ceramiche (incollate con adesivo di categoria C2 in accordo con EN 12004)**

Adesione a trazione iniziale	≥ 0.5 N/mm ²
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione
Crack bridging ability in condizioni standard (+23°C)	≥ 0.75 mm
Crack bridging ability a bassa temperatura (-5°C)	≥ 0.75 mm
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo azione del calore	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce	≥ 0.5 N/mm ²
Adesione a trazione dopo cicli gelo disgelo	≥ 0.5 N/mm ²
Rilascio sostanze pericolose	Vedi SDS