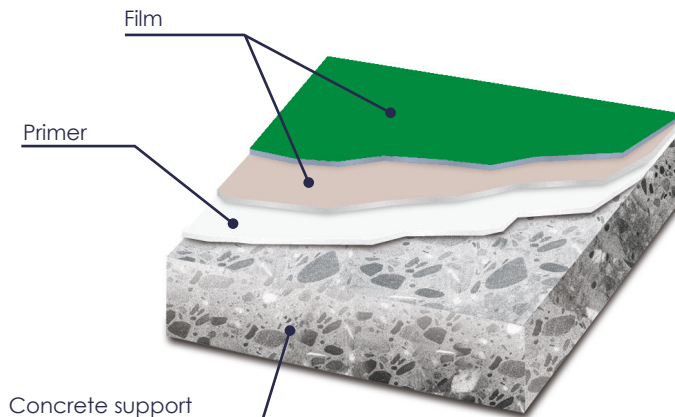


### GENERALITA' E DATI SPECIFICI

<b>TIPO</b>	Rivestimento Epossidico per pavimentazioni.
<b>PROPRIETA'</b>	Autolivellante a base epossidica senza solvente da applicare allo stato liquido come strato a spessore per la realizzazione di rivestimenti resinosi.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Rivestimento a spessore per pavimentazioni industriali ove sono richieste <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevate resistenze chimiche</li> <li>• Sanificabilità</li> <li>• Decontaminabilità batterica</li> <li>• Buona resistenza meccanica</li> </ul>
<b>COLORE</b>	Neutro
<b>TINTA</b>	Cartella colori. Fornita a parte come parte C
<b>ASPETTO</b>	Lucido.
<b>SUBSTRATO</b>	Può essere utilizzato su superfici opportunamente primerizzate con Primer 2340 o Primer 2990 (vedere scheda tecnica).
<b>FINITURE</b>	Generalmente non richiesta.
<b>CONSUMO</b>	circa 1000 grammi/m <sup>2</sup> . raccomandato Corrispondente a circa 700 µm
<b>CONT.IN SOLIDI</b>	In volume circa 99% (±1) in peso circa 99% (±1)
<b>RESA TEORICA</b>	1,5 mq/kg. Nella stima delle quantità necessarie all'esecuzione del lavoro, si dovranno considerare anche le possibili perdite di materiale durante la miscelazione e l'applicazione.
<b>VOC</b>	Di fornitura: 13 g/l Colorato (10% in peso): 13 g/l Sono valori nominali e possono leggermente modificarsi in base al colore.



### ISTRUZIONE DI APPLICAZIONE

<b>APPLICAZIONE</b>	Il prodotto si applica a mezzo rullo, spatola dentata o racla chiodata con immediata sbollatura con rullo frangibolle.
<b>RULLO</b>	Utilizzare rulli di buona qualità
<b>PENNELLO</b>	Utilizzare pennelli di buona qualità solo per piccole aree o per riparazione.

### MISCELAZIONE E DILUIZIONE

<b>MISCELAZIONE</b>	Miscelare meccanicamente e separatamente i componenti A e B e la pasta colorante (comp. C) In seguito la pasta colorante C va versata nella confezione di parte A, avendo cura di raccogliere ogni traccia di pasta dalla sua confezione; parte A e C vanno miscelate perfettamente. Infine versare lentamente la parte B nella confezione della parte A colorata. La miscelazione sarà completa in circa 2 minuti di agitazione e comunque quando la miscela è cromaticamente omogenea. Si consiglia di non miscelare parzialmente le confezioni.
<b>RAPPORTO DI MISCELAZIONE</b>	In peso Parte A (base): 80 % Parte B (indurente): 20 %
<b>DILUIZIONE</b>	Generalmente non necessaria
<b>POT LIFE</b>	20 minuti a 20 °C Inferiore a temperature più elevate. Il pot-life termina quando il prodotto perde corpo e inizia ad addensarsi.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

<b>GENERALE</b>	La superficie dovrà essere pulita, asciutta, priva di oli e grassi o altre sostanze inquinanti. Dovrà essere inoltre perfettamente sana, compatta e planare. Qualora le condizioni del supporto non fossero quelle indicate, sarà necessario eseguire operazioni di preparazione dello stesso.
-----------------	--



### DATI TECNICI

<b>RESISTENZA ABRASIONE</b>	82,7mg (Taber Test 1000 giri/1000 g/Mola CS17)
<b>TRAZIONE</b>	17,8 MPa
<b>ALLUNGAMENTO</b>	a rottura 2,6%
<b>DUREZZA</b>	75 (Shore D)
<b>ADESIONE</b>	> 3 MPa (al calcestruzzo)

### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Applicare esclusivamente quando la temperatura della superficie risultasse di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada (Dew-Point).

### TEMPI DI ESSICAZIONE

<b>TEMP. E RH 65%</b>	20 °C
<b>FUORI POLVERE</b>	60 min
<b>SECCO AL TATTO</b>	6 h
<b>PEDONABILE</b>	36 h
<b>CARRABILE</b>	72 h

Spessori elevati, insufficiente ventilazione o basse temperature richiederanno tempi di polimerizzazione più elevati e inoltre potrebbero verificarsi intrappolamenti di solventi che porterebbero a un prematuro deterioramento del rivestimento.

Eccessiva umidità o condensa sulla superficie, durante la polimerizzazione, possono interferire con il processo di reticolazione ed essere causa di decolorazione e opacizzazione.

Qualsiasi forma di opacizzazione od opalescenza, deve essere rimossa mediante lavaggio con acqua dolce, prima della ricopertura.

Se si supera il tempo massimo di ricopertura, la superficie deve essere abrasa meccanicamente prima dell'applicazione di uno strato addizionale.

### CONFEZIONE STANDARD E STOCCAGGIO

<b>CONFEZIONE</b>	16 kg Base 4 kg Indurente
<b>STOCCAGGIO</b>	Immagazzinare le confezioni chiuse al riparo della luce solare al coperto in luogo fresco e asciutto.
<b>TEMPERATURA</b>	4 – 40 °C
<b>RH%</b>	0 – 90 %
<b>SHELF LIFE</b>	6 mesi

### PULIZIA E SICUREZZA

<b>PULIZIA</b>	Usare un diluente adatto. In caso di versamento assorbire e smaltire in accordo con le locali regolamentazioni.
<b>SICUREZZA</b>	Leggere e seguire tutte le precauzioni riportate nella presente scheda tecnica e nella scheda di sicurezza del prodotto. Impiegare le normali precauzioni di lavoro. Persone ipersensibili devono indossare indumenti protettivi, guanti e utilizzare idonee creme protettive per viso, mani e tutte le zone scoperte.
<b>VENTILAZIONE</b>	Il sistema di ventilazione, deve consentire che la concentrazione dei solventi si mantenga al di sotto del limite di esplosività. In aggiunta il personale deve disporre di idonei respiratori.
<b>PRECAUZIONI</b>	Tutte le installazioni elettriche devono essere messe a terra. Nelle aree dove esiste il pericolo di esplosione, gli operatori devono utilizzare attrezzi non ferrosi e scarpe antisintilla.

*\*Le comunicazioni da parte di Seventy, sia mediante stampati, sia attraverso proprio personale appositamente delegato, di nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti venduti, pur rappresentando lo stato più aggiornato delle proprie esperienze non significa, sotto nessun profilo, assunzione da parte di Seventy di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi, in quanto, tra l'altro, effettuati da Personale al di fuori del proprio potere contrattuale e di controllo. Vista l'imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'acquirente è tenuto a verificare con prove dirette l'idoneità del prodotto nelle proprie condizioni.*

V 04/2017 - P 2/2



ASSOCIATA



CERTIFICATA



CERTIFICATA



CERTIFICATA

#### SEVENTY SRL

via Inglesina, 53A  
21040 Gerenzano (VA)- Italy  
T +39 02 96489237  
F +39 02 87367850  
E info@seventyresine.com  
W seventyresine.com