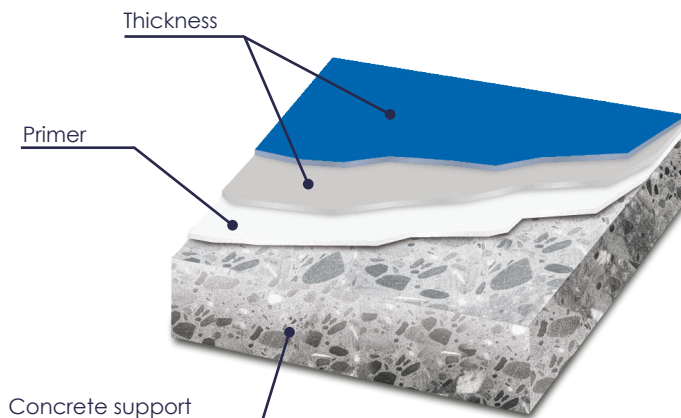


### GENERALITA' E DATI SPECIFICI

<b>TIPO</b>	Rivestimento autolivellante elastico per pavimentazioni.
<b>PROPRIETA'</b>	Formulato autolivellante a base di resine poliuretatiche senza solvente, da applicare allo stato fluido come strato a spessore per la realizzazione di rivestimenti resinosi.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Rivestimento a spessore di pavimentazioni industriali cui sia richiesta resistenza chimica, buona resistenza meccanica, buona elasticità. Il prodotto permette la realizzazione di rivestimenti continui senza soluzione di continuità impermeabili all'acqua e agli olii facilmente pulibili e lavabili con i comuni detergenti.
<b>COLORE</b>	Neutro.
<b>TINTA</b>	Cartella colori. Fornita a parte come componente C
<b>ASPETTO</b>	Semilucido.
<b>SUBSTRATO</b>	Può essere utilizzato sia su superfici in resina, previo pretrattamento che su superfici opportunamente primerizzate con primer sia a solvente che all'acqua, epossidici e poliuretatici.
<b>FINITURA</b>	Consigliata con POLISHIELD D.
<b>CONSUMO</b>	Consigliato un unico strato con un consumo di 1500 g/m <sup>2</sup> , corrispondente ad uno spessore di film secco di circa 1000 µm.
<b>CONT.IN SOLIDI</b>	in peso: 98 % (± 1) in volume: 98 % (± 1)
<b>RESA TEORICA</b>	0,65 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: circa 200 g/l Colorato (10% in peso): 200 g/l Sono valori nominali e possono leggermente modificarsi in base al colore

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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



### ISTRUZIONE DI APPLICAZIONE

<b>APPLICAZIONE</b>	Il prodotto si applica a mezzo spatola dentata o racla chiodata con immediata sbollatura con rullo frangibolle. Non applicare a temperature inferiori a 5° C.
---------------------	---

### MISCELAZIONE E DILUIZIONE

<b>MISCELAZIONE</b>	Mescolare 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): 82 % Parte B (indurente): 18 %
<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.



### DATI TECNICI

<b>RES. ABRASIONE</b>	80 mg (TABER Test 1.000 giri/1.000 g /mola CS 10)
<b>ALLUNGAMENTO</b>	a rottura 120 %
<b>DUREZZA</b>	Shore D: 43 - Shore A: 80
<b>ADESIONE</b>	> 2,5 MPa (al calcestruzzo)

### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Applicare esclusivamente quando la temperatura della superficie risultasse di almeno 5°C superiore al punto di rugiada (Dew-Point).

### TEMPI DI ESSICAZIONE

<b>TEMP. E RH 65%</b>	20 °C
<b>FUORI POLVERE</b>	1 h
<b>SECCO AL TATTO</b>	6 h
<b>PEDONABILE</b>	24-36 h
<b>CARRABILE</b>	48 h

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, interferirebbero in maniera estremamente negativa con il processo di reticolazione e andranno assolutamente evitate.

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>	8,2 kg base 1,8 kg indurente
<b>STOCCAGGIO</b>	Immagazzinare le confezioni chiuse al riparo della luce solare al coperto in luogo fresco e asciutto.
<b>TEMPERATURA</b>	5 - 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



### SEVENTY SRL

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