# RINOL**EP-C540**

## RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE CONDUTTIVO



#### 1 Dati generali

## Descrizione del prodotto / Applicazione

RINOL EP-C540 è un rivestimento bicomponente pigmentato, pronto all'uso e privo di solventi, a base di resina epossidica di alta qualità. Dopo la miscelazione con l'indurente appropriato, RINOL EP-C540 viene utilizzato in combinazione con lo strato conduttivo RINOL EP-E480 per produrre sistemi di rivestimento tenaci ed elettricamente conduttivi in conformità alla norma DIN EN 1081, facili da pulire e con una buona resistenza a carburanti e lubrificanti, nonché alla maggior parte dei solventi e a molti prodotti chimici.

RINOL EP-C540 viene utilizzato come rivestimento superiore dissipativo per pavimenti industriali con elevati requisiti di dissipazione delle cariche elettrostatiche, soprattutto nelle aree a rischio di esplosione e antincendio.



RINOL EP-C540 è lo strato superiore del sistema RINOL:

RINOLCONDUCTIVE

### 2 Istruzioni per l'installazione

### Preparazione del substrato

Il substrato deve essere sufficientemente stabile. La resistenza alla trazione superficiale della superficie da trattare deve essere in media di almeno 1,5 N/mm² e la resistenza alla compressione di almeno 25 N/mm². Il supporto deve essere pulito e privo di agenti distaccanti.

È necessario verificare sempre se il substrato è a pori aperti, poroso o simile, poiché ciò può portare alla formazione di bolle o pori nel rivestimento. L'applicatore deve verificarlo e, se necessario, eliminarlo.

RINOL EP-C540 viene applicato sullo strato conduttivo RINOL EP-E480. La finitura conduttiva RINOL EP-C540 deve essere applicata entro 24 ore dallo strato precedente.

Prima e durante la fase di indurimento, è necessario assicurarsi che nessuna sostanza contenente silicone o altre sostanze che interferiscono con la reazione venga a contatto con RINOL EP-C540.

#### **Applicazione**

Il prodotto viene fornito in contenitori bicomponenti in quantità coordinata. Prima della lavorazione, il materiale deve essere sempre riscaldato almeno a temperatura ambiente (temperatura del locale e del pavimento). Il componente A viene mescolato per almeno 2 minuti, quindi il componente B viene completamente svuotato nel componente A. Entrambi i componenti vengono mescolati con un agitatore elettrico adatto per almeno 2 - 3 minuti; se necessario, è possibile aggiungere un massimo del 30% di sabbia di quarzo (ad esempio Geba Sand di Dorfner 0,08-0,25 mm a 23°C - altre sabbie di quarzo possono avere un effetto negativo sulla disaerazione, sul livellamento ecc.) La miscela deve essere rinvasata e poi rimescolata brevemente.

RINOL EP-C540 viene versato sulla superficie da rivestire con una spatola dentata Polyplan n. 25 (utilizzare la spatola dentata n. 48 per controllare lo spessore dello strato quando si riempie con sabbia di quarzo). Il rivestimento liquido deve essere steso con un rullo chiodato. L'applicatore deve indossare scarpe chiodate per poter camminare sul rivestimento bagnato.



Dat	Dati tecnici				
Miscela liquida (A+B)					
1	Dimensione del contenitore (contenitore per 2 componenti)	Contenitore da 25 kg			
2	Colori	Tabella colori RINOL, altri su richiesta			
3	Durata di conservazione / stoccaggio	12 mesi a 5-20°C, in ogni caso (anche durante il trasporto) al riparo dal gelo, proteggere dalla luce solare diretta.			

Dat	Dati tecnici				
Mis	Miscela liquida (A+B)				
1	Densità (20°C) – riempito – non riempito	circa 1,50 g/cm³ circa 1,70 g/cm³			
2	Tempo di lavorazione (23°C)	circa 20 - 25 minuti			
3	Lavorazione / materiale e tem- peratura ambiente	15-25°C (min. 3 gradi sopra il punto di rugiada anche durante la posa e l'indurimento)			
4	Consumo di materiale non riempito riempito con sabbia di quarzo (circa 0,08-0,25 mm).	Legante circa. 1,6 - 1,8 kg/m² Legante circa. 1,4 kg/m² + QS circa 0,3 kg/m²			
5	Transitabilità (23°C)	dopo circa 24 ore			
6	Rivestimento successivo (23°C)	entro 12-24 ore			
7	Umidità relativa	< 80% durante l'intera fase di posa e indurimento			

Dat	Dati tecnici		
Ma	Materiale indurito		
1	Resistenza alla flessione (DIN EN 196 / ASTM C 190)	> 38 N/mm <sup>2</sup>	
2	Resistenza alla compressione (DIN EN 196 / ASTM C 109)	> 78 N/mm <sup>2</sup>	
3	Forza di spellatura dell'adesivo (DIN ISO 4624)	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
4	Resistenza all'abrasione (DIN 53754 / ASTM D 1044)	68 mg/1.000 cicli	
5	Durezza Shore D (DIN 53505 / ASTM D 2240)	83	
6	Resistenza alla dispersione verso terra (DIN EN 1081)	$< 10^6  \Omega$ (vedere pagina 2)	
7	Capacità di carico completo meccanico (23°C) chimica (23°C)	dopo 7 giorni dopo 28 giorni.	

# RINOL*EP-C540*

# RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE CONDUTTIVO



### Comportamento elettrostatico

Resistenza del conduttore di terra R<sub>G. sus</sub> 1,2)

Valore caratteristico Tempo di Standard di prova indurimento  $< 10^{6} \Omega$ 7 giorni /23°C **DIN EN 1081** 

<sup>1)</sup> Questo prodotto soddisfa i requisiti della norma TRBS 2153.

<sup>2)</sup> I risultati della misurazione possono variare a seconda delle condizioni ambientali (ad esempio, temperatura e umidità) e del dispositivo di misurazione. (ad es. temperatura, umidità) e dal dispositivo di misurazione.

La conducibilità è testata in conformità al rapporto di stato "Rivestimenti dissipativi per pavimenti industriali" di Deutsche Bauchemie e.V.

Area del sistema di rivestimento	Numero di misure	
< 10m <sup>2</sup>	1 misurazione / m²	
10m <sup>2</sup> - 100m <sup>2</sup>	10 - 20 misure	
> 100m <sup>2</sup>	10 misurazioni / 100m²	

I punti di misurazione devono essere distanti almeno 50 cm l'uno dall'altro. Se in un punto non si raggiunge il valore di misurazione richiesto, è necessario effettuare altre misurazioni entro un raggio di circa 50 cm.

#### Manutenzione

Per mantenere le proprietà del pavimento in resina sintetica a lungo termine, si consiglia una manutenzione regolare. Richiedete le nostre istruzioni per la cura di RINOL.

Ricordiamo che la conduttività dei sistemi di rivestimento conduttivi può essere compromessa dall'applicazione di sostanze curative.

#### Tonalità di colore

Sono possibili quasi tutte le tonalità di colore. Lievi differenze di colore sono inevitabili a causa dei diversi metodi di produzione e delle variazioni delle materie prime. È necessario tenerne conto durante i lavori di verniciatura. Le sezioni di superficie delimitate devono essere esequite con lo stesso lotto di produzione (vedere il numero di lotto sul contenitore di consegna). A causa dell'aggiunta di fibre di carbonio per ottenere la conduttività, non è possibile regolare esattamente la tonalità del colore. Inoltre, possono verificarsi deviazioni di colore con tonalità chiare, ad esempio giallo o arancione, a causa del riempimento con sabbia di guarzo. Sotto l'influenza dei raggi UV e degli agenti atmosferici, le resine epossidiche non sono generalmente stabili dal punto di vista cromatico o tendono a ingiallire. Anche i raggi UV artificiali possono modificare la tonalità del colore e portare all'ingiallimento.

#### Misure di protezione

Per informazioni sulla manipolazione del prodotto, consultare la scheda di sicurezza applicabile e le linee guida dell'industria chimica sulla manipolazione dei materiali di rivestimento (M004/M023). Durante la lavorazione è necessario indossare indumenti protettivi e occhiali di sicurezza adequati.

Il contatto della pelle con le resine liquide può causare problemi di salute e allergie.

#### Note

La compilazione dei dati tecnici dei prodotti dell'azienda è stata effettuata con la massima cura. Tuttavia, tutte le raccomandazioni o i suggerimenti forniti in merito all'uso di questi prodotti sono forniti senza garanzia, in quanto le condizioni di utilizzo sono al di fuori del controllo dell'azienda. È responsabilità del cliente verificare se i prodotti sono adatti alla rispettiva applicazione e se le condizioni di utilizzo sono adeguate al prodotto in questione. Pertanto, dalla scheda tecnica del prodotto non si possono trarre indicazioni di responsabilità.

Desideriamo inoltre sottolineare che solo l'ultima versione della scheda tecnica è valida e sostituisce tutte le schede tecniche precedenti. I dati tecnici indicati sono valori approssimativi da noi determinati e non costituiscono una garanzia di proprietà. Con riserva di refusi, errori, errori di traduzione e modifiche. Si prega di notare che le informazioni contenute nelle schede tecniche di sistema delle diverse lingue/paesi possono differire. Ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito web www.rinol.com.

Le resine EP non sono generalmente stabili nel colore a lungo termine sotto l'influenza dei raggi UV e degli agenti atmosferici. Le superfici sollecitate chimicamente e meccanicamente sono soggette all'usura dovuta all'uso. Si raccomanda una manutenzione regolare. Le quantità consumate, il tempo di lavorazione, la Transitabilità e il raggiungimento della capacità di carico dipendono dalla temperatura e dall'oggetto.

La scheda tecnica non esime l'utilizzatore dall'effettuare le proprie prove - se necessario, nell'ambito delle proprie possibilità - per quanto riguarda l'applicabilità. Per le opzioni di stratificazione e per informazioni più dettagliate sull'installazione dei prodotti RINOL, consultare la Guida Tecnica RINOL.

Una volta che lo strato superiore riempito di fibra di carbonio si è indurito, singoli fili di fibra di carbonio possono emergere nella superficie indurita. Ciò non influisce in alcun modo sulla funzionalità.

#### Nota importante

Oltre alla temperatura ambiente, la temperatura del pavimento è di importanza decisiva.

Le reazioni chimiche sono generalmente ritardate a basse temperature. Questo allunga i tempi di ricopertura e di calpestabilità. La maggiore viscosità dei prodotti aumenta inoltre il consumo di materiale.

A temperature più elevate, le reazioni chimiche si abbreviano e i tempi di rivestizione e pedonabilità si riducono.

Il materiale deve essere sempre protetto dall'acqua durante l'applicazione. Inoltre, il materiale deve essere protetto dal contatto diretto con l'acqua per circa 24 ore (a 20°C) dopo l'applicazione. In questo lasso di tempo, l'esposizione all'acqua (ad es. anche rugiada, condensa) può portare a una decolorazione bianca (formazione di carbammati) sulla superficie, oppure la superficie risulta appiccicosa in queste aree e ciò può compromettere l'adesione ai rivestimenti successivi.

Le applicazioni non chiaramente indicate nella presente scheda tecnica possono essere eseguite solo dopo consultazione e conferma scritta con o possono essere eseguite solo dopo consultazione e conferma scritta con o da parte del dipartimento di tecnologia applicativa di RCR Flooring Products  $\frac{2}{3}$ Italia S.r.l.

# RINOL**EP-C540**

## RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE CONDUTTIVO

Proteggere sempre dagli effetti dell'umidità sul retro e dalla pressione, anche durante l'uso.

Informazioni legali:

A causa della diversità dei materiali, dei supporti e delle diverse condizioni di lavoro, RCR Flooring Products non garantisce il risultato del lavoro né si assume alcuna responsabilità per qualsiasi motivo e/o rapporto giuridico. Inoltre, si applicano le condizioni generali di contratto più recenti di RCR Flooring Products Italia S.r.l., che possono essere richieste a noi o consultate e stampate sul sito www.rinol.it. Ci riserviamo espressamente il diritto di apportare modifiche alle specifiche del prodotto.

#### **Etichettatura CE:**

La norma DIN EN 13813 "Malte per massetti, composti per massetti e massetti - Proprietà e requisiti" (gennaio 2003) specifica i requisiti delle malte per massetti utilizzate per la costruzione di pavimenti interni.

Anche i rivestimenti e i sigillanti in resina sintetica sono coperti da questa norma. I prodotti conformi a questa norma devono essere etichettati con il marchio CE.

C€	
RCR Flooring Products Italia S.r.l.	
Via Chiarugi 76/U	
I-45100 Rovigo	
05¹	
EN 13813 SR-B2,0-IR4	
1119-CPR-0833	
09	
EN 1504-2	

Massetto/rivestimento in resina sintetica per uso interno negli edifici (strutture secondo le schede tecniche)			
Comportamento al fuoco:	BFL-S1		
Permeabilità all'acqua:	NPD <sup>2</sup>		
Resistenza all'usura (Resistenza all'abrasione):	NPD <sup>2</sup>		
Resistenza alla trazione (Bond):	B 2,0		
Resistenza agli urti	IR 4		
Isolamento acustico da impatto:	NPD <sup>2</sup>		
Assorbimento acustico:	NPD <sup>2</sup>		
Resistenza chimica:	NPD <sup>2</sup>		

- -1) le ultime due cifre dell'anno in cui è stata apposta la marcatura CE.
- -2) NPD = Nessuna Prestazione Determinata; valore caratteristico non specificato

#### Marcatura CE: 1504-2

l sistemi di pavimentazione soggetti a sollecitazioni meccaniche e i cui prodotti sono conformi alla DIN EN 1504-2 devono soddisfare anche i requisiti della DIN EN 13813. La DIN EN 1504-2 "Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo - Parte 2: Sistemi di protezione

superficiale per il calcestruzzo" specifica i requisiti per i metodi di protezione superficiale "impregnazione idrofobica", "impregnazione" e "rivestimento". Se necessario, è possibile richiedere la scheda tecnica corrispondente.

#### Regolamento UE 2004/42 (Direttiva Decopaint):

Il contenuto massimo di COV consentito dal Regolamento UE 2004/42 (categoria di prodotto IIA / j tipo sb) è di 500 g/l quando è pronto all'uso (limite 2010). Il contenuto massimo di RINOL EP-C540 in condizioni di pronto uso è <500g/I VOC.

#### **Codice GIS: WGK RE 30**

Ulteriori informazioni sul codice GIS sono disponibili presso Wingis online all'indirizzo https://www.wingisonline.de.

Fax: +39 (0) 425 411 222