# RINOL**EP-C501**

# RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE PIGMENTATO E FLESSIBILE



#### 1 Dati generali

### Descrizione del prodotto / Applicazione

RINOL EP-C501 è un rivestimento bicomponente pigmentato, flessibile, privo di solventi e pronto all'uso, a base di resina epossidica di alta qualità. RINOL EP-C501 viene utilizzato per produrre rivestimenti per pavimenti non porosi e senza giunture, in grado di resistere al trasporto pesante e al traffico pedonale. RINOL EP-C501 si usa come rivestimento finale autolivellante.

Dopo la miscelazione con l'indurente appropriato, RINOL EP-C501 è utilizzato come finitura per pavimenti industriali con elevate esigenze di stabilità meccanica e chimica, è facile da pulire e ha una buona resistenza a carburanti e lubrificanti, alla maggior parte dei solventi e ai prodotti chimici. Il prodotto può essere fornito anche non pigmentato per essere colorato con paste coloranti su richiesta.



#### 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/mm<sup>2</sup> e la resistenza alla compressione di almeno 25 N/mm<sup>2</sup>. La compatibilità con il vecchio rivestimento deve essere verificata dall'applicatore. Superfici dense o dure possono causare problemi di adesione se il substrato è preparato in modo inadequato. In questo caso possono essere necessarie misure speciali. Si consiglia di creare aree di prova. Il substrato deve essere pulito e privo di agenti distaccanti.

È essenziale verificare se il substrato è poroso, poroso o simile, poiché ciò può portare alla formazione di bolle o pori nel rivestimento. Questo aspetto deve essere controllato dall'applicatore e, se necessario, eliminato.

Prima di applicare RINOL EP-C501, il substrato viene primerizzato con un primer RINOL EP-P202, RINOL EP-P201, RINOL EP-P206 o RINOL EP-P210 secondo le rispettive schede tecniche dei prodotti. RINOL EP-C501 viene applicato direttamente sul primer o su una mano di livellamento EP, a seconda dell'uniformità desiderata. La finitura RINOL EP-C501 deve essere applicata al più tardi 24 ore a (20°C) dopo lo strato precedentemente applicato o lo strato precedente è stato cosparso di sabbia di quarzo. Il supporto deve essere filmogeno e non poroso, altrimenti si possono formare bolle e/o pori dovuti alla risalita di aria dal supporto.

Se la superficie è molto ruvida o irregolare, prima della verniciatura deve essere livellata o graffiata con RINOL EP-P202, RINOL EP-P201 o RINOL EP-P206 (vedere le relative schede tecniche).

Prima e durante la fase di indurimento, è necessario assicurarsi che non entrino in contatto con RINOL EP-C501 sostanze contenenti silicone o altre sostanze che potrebbero interferire con la reazione.

#### Lavorazione

Il prodotto viene fornito in contenitori bicomponenti in quantità coordinate.

Prima della lavorazione, il materiale deve essere sempre riscaldato almeno a temperatura ambiente (temperatura del locale e del pavimento).

Il componente A deve essere mescolato per 2-3 minuti, poi il componente B viene completamente svuotato nel componente A. Entrambi i componenti





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				
Miscela liquida (A+B)					
1	Densità (20°C)	circa 1,35 g/cm³			
2	Tempo di lavorazione (20°C)	circa 20 - 25 minuti			
3	Temperatura di lavorazione/ma- teriale e ambiente	15-25°C (min. 3 gradi sopra il punto di rugiada anche durante la posa e l'indurimento)			
4	Consumo di materiale/ciclo di lavoro	circa 1.600 - 1.800 g/m²/mm			
5	Transitabilità (20°C)	dopo circa 24 ore			
6	Rivestimento successivo (20°C)	entro 12-24 ore			
7	Umidità relativa dell'aria	< 80% durante l'intera fase di posa e indurimento			

Dat	Dati tecnici				
Ma	Materiale indurito				
1	Piena capacità di carico meccanica (20°C) chimica (20°C)	dopo 7 giorni dopo 28 giorni			
2	Resistenza alla compressione (DIN EN 196 / ASTM C 109)	circa. 45 N/mm²			
3	resistenza alla trazione per flessione (DIN EN 196 / ASTM C 190)	circa. 40 N/mm²			
4	Forza di spellatura dell'adesivo (DIN ISO 4624)	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>			
5	Durezza Shore D (DIN 53505 / ASTM D 2240)	65			
6	Allungamento a rottura (DIN 53455)	15%			
7	Ponte di fessurazione (23°C)	fino a 0,4 mm			

# RINOL*EP-C501*

# RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE PIGMENTATO E FLESSIBILE



vengono mescolati in modo omogeneo per almeno 2-3 minuti con un miscelatore elettrico adatto. Evitare di mescolare con aria. La miscela deve essere decantata e poi mescolata di nuovo brevemente.

RINOL EP-C501 viene versato sulla superficie da rivestire e applicato con una spatola dentata (Polyplan n. 25) nello spessore appropriato. Per ottenere uno spessore uniforme dello strato, le strisce dentate della spatola devono essere controllate regolarmente e sostituite se necessario. Il rivestimento liquido deve essere steso nuovamente con un rullo chiodato. L'applicatore deve indossare scarpe chiodate per poter camminare sul rivestimento bagnato.

#### Rilavorazione

In caso di rilavorazione fino a 24 ore dopo la posa, non è necessario carteggiare lo strato superiore. Se tra le singole fasi di lavoro intercorre un tempo di attesa superiore alle 24 ore o se le superfici già trattate con resine sintetiche liquide devono essere riverniciate dopo un periodo di tempo più lungo, la vecchia superficie deve essere pulita bene, carteggiata a fondo e aspirata.

#### 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.

#### Tonalità di colore

Sono possibili quasi tutte le tonalità di colore. Lievi deviazioni di colore sono inevitabili a causa della materia prima. Le deviazioni cromatiche possono verificarsi in modo permanente con tonalità di colore chiare, ad esempio nella gamma del giallo o dell'arancione, a causa del riempimento con sabbia di quarzo. Le resine epossidiche non sono generalmente stabili nel tempo o tendono a ingiallire se esposte ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Anche la luce UV artificiale può modificare il colore e portare all'ingiallimento. Le proprietà tecniche rimangono invariate.

## Misure di protezione

Per informazioni sulla manipolazione del prodotto, consultare la scheda di sicurezza valida e le linee quida 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.

## Nota

I dati tecnici dei prodotti dell'azienda sono stati redatti con la massima cura. Tuttavia, qualsiasi raccomandazione o suggerimento relativo all'uso di guesti prodotti è fornito 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 adequate 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 struttura degli strati e per informazioni più dettagliate sull'installazione dei prodotti RINOL, consultare la Guida Tecnica RINOL.

#### 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 accorciano 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 questi punti e ciò può compromettere l'adesione ai rivestimenti successivi.

Le applicazioni che non sono chiaramente menzionate in questa scheda tecnica possono essere esequite solo dopo consultazione e conferma scritta con o da parte del dipartimento di tecnologia applicativa di RCR Flooring Products S.r.l..

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

#### Informazioni legali:

Tel.: +39 (0) 425 411 200

Fax: +39 (0) 425 411 222

A causa della diversità dei materiali, dei supporti e delle diverse condizioni di lavoro, RCR Flooring Products non si assume alcuna garanzia di risultato o 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.

# RINOL*EP-C501*

# RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE PIGMENTATO E FLESSIBILE



#### **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.

CE	
RCR Flooring Products Italia S.r.l.	
Via Chiarugi 76/U	
I-45100 Rovigo	
05 <sup>1</sup>	
EN 13813 SR-B1,5-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 1,5		
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

I 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-C501, pronto all'uso, è <500g/l VOC.

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

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

