



1 Dati generali

Descrizione del prodotto / Applicazione

RINOL PU-C501 è un rivestimento bicomponente pigmentato, pronto all'uso e privo di solventi, a base di resina poliuretana di alta qualità.

RINOL PU-C501 viene utilizzato per produrre pavimenti elastici, resistenti e senza giunture, in grado di sopportare un intenso traffico pedonale e di trasporto leggero. La pavimentazione è facile da pulire e ha una buona resistenza ai carburanti, ai lubrificanti e a molti prodotti chimici.

Si richiama espressamente l'attenzione sulla tendenza delle resine PUR a ingiallire!

2 Istruzioni per la posa

Preparazione del substrato

Il sottofondo deve essere pulito e privo di agenti distaccanti. Il coefficiente di adesione del supporto deve essere $> 1,5 \text{ N/mm}^2$.

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

RINOL PU-C501 viene applicato su una mano di livellamento in PU (RINOL PU-L300). Lo strato di finitura RINOL PU-C501 deve essere applicato entro 24 ore dallo strato precedente. Dopo 24 ore, lo strato di livellamento deve essere ben carteggiato e aspirato prima di applicare RINOL PU-C501.

Assicurarsi che nessuna sostanza contenente silicone o altre sostanze che possano interferire con la reazione venga a contatto con RINOL PU-C501 prima e durante la fase di indurimento.

Applicazione

Il prodotto viene fornito in quantità coordinate in contenitori bicomponenti. 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 circa 2 - 3 minuti. Il componente B viene quindi completamente svuotato nel componente A. Entrambi i componenti devono essere mescolati in modo omogeneo per almeno 2 - 3 minuti con un miscelatore elettrico adatto. Evitare di mescolare l'aria. La miscela deve essere decantata e poi rimescolata brevemente.

RINOL PU-C501 viene versato in porzioni sulla superficie da rivestire e applicato su tutta la superficie con una spatola dentata (spatola dentata n. 25, controllo dello spessore dello strato). Il rivestimento ancora liquido deve essere disaerato con un rullo chiodato. L'applicatore indossa scarpe chiodate per poter camminare sul rivestimento liquido.

Le superfici antiscivolo si ottengono spargendo materiali duri (ad es. corindone).

Rielaborazione

In caso di riverniciatura fino a 24 ore dopo la posa, non è necessario carteggiare separatamente lo strato superiore. La successiva rilavorazione è possibile solo dopo un'accurata carteggiatura e la successiva aspirazione della polvere di carteggiatura, poiché altrimenti potrebbero verificarsi problemi di adesione.

| Dati tecnici | | |
|-----------------------|---|--|
| Miscela liquida (A+B) | | |
| 1 | Dimensione del contenitore (contenitore per 2 componenti) | Contenitore da 25 kg |
| 2 | Colori | Tabella colori RINOL |
| 3 | Durata di conservazione / stoccaggio | 6 mesi a 5-20°C, in ogni caso (anche durante il trasporto) al riparo dal gelo, proteggere dalla luce solare diretta. |

| Dati tecnici | | |
|-----------------------|--|--|
| Miscela liquida (A+B) | | |
| 1 | Densità (20°C) | circa 1,35 g/cm ³ |
| 2 | Tempo di lavorazione (23°C) | circa 25 - 30 minuti |
| 3 | Temperatura di lavorazione / substrato | 15-25°C (min. 3 gradi sopra il punto di rugiada anche durante la posa e l'indurimento) |
| 4 | Consumo di materiale | circa 1.600 - 1.800 g/m ² |
| 5 | Transitabilità (20 °C) | dopo 18 - 24 ore |
| 6 | Rivestimento successivo (20°C) | entro 18 - 24 ore |
| 7 | Umidità relativa dell'aria | < 75% durante l'intera fase di posa e indurimento |

| Dati tecnici | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|
| Materiale indurito (A+B) | | |
| 1 | Forza di spellatura dell'adesivo (DIN ISO 4624) | > 1,5 N/mm ² |
| 2 | Resistenza alla flessione (DIN EN 196 / ASTM C 190) | > 20 MPa |
| 3 | Resistenza alla compressione (DIN EN 196 / ASTM C 109) | 50 N/mm ² |
| 4 | Durezza Shore D (DIN 53505 / ASTM D 2240) | 65 |
| 5 | capacità di carico completo meccanico (20°C) chimica (20°C) | dopo 7 giorni dopo 28 giorni |

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.

Misure di protezione

Per informazioni sulla manipolazione del prodotto, consultare la scheda di sicurezza valida 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 adeguati.

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

Tonalità di colore

Sono possibili quasi tutte le tonalità di colore. Lievi deviazioni di colore sono inevitabili per motivi legati alle materie prime. 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.

Notes

Nella compilazione dei dati tecnici dei prodotti dell'azienda è stata prestata la necessaria attenzione. Tuttavia, tutte le raccomandazioni o i suggerimenti forniti in merito all'uso di questi prodotti sono forniti senza garanzia, poiché 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 PU 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 abbreviano e i tempi di rivestizione e pedonabilità si riducono.

Il materiale deve essere sempre protetto dall'acqua durante l'applicazione. Durante l'applicazione, bisogna fare attenzione a non far penetrare gocce di sudore o acqua nella superficie del rivestimento fresco (formazione di schiuma). Inoltre, il materiale deve essere protetto dal contatto diretto con l'acqua per circa 24 ore (a 20°C) dopo l'applicazione.

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 nuovamente rivestite dopo un periodo di tempo più lungo, la vecchia superficie deve essere pulita bene, carteggiata a fondo e aspirata.

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

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.



RCR Flooring Products Italia S.r.l.
Via Chiarugi 76/U
I-45100 Rovigo

05¹
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: B_{FL}-S1

Permeabilità all'acqua: NPD²

Resistenza all'usura (Resistenza all'abrasione): NPD²

Resistenza alla trazione (Bond): B 1,5

Resistenza agli urti IR 4

Isolamento acustico da impatto: NPD²

Assorbimento acustico: NPD²

Resistenza chimica: NPD²

-1) le ultime due cifre dell'anno in cui è stata apposta la marcatura CE.

-2) NPD = No Performance Determined; valore caratteristico non specificato

Marcatatura 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) quando è pronto all'uso è di 500g/l (limite 2010). Il contenuto massimo di RINOL PU-C501 pronto all'uso è <500g/l VOC.

Codice GIS: PU 40

Ulteriori informazioni sul codice GIS sono disponibili su Wingis all'indirizzo <https://www.wingisonline.de>.