



1 Dati generali

Descrizione del prodotto / Applicazione

RINOL PU-C510 è un rivestimento decorativo a 3 componenti, resistente ai raggi UV, fonoassorbente, flessibile e pronto all'uso, a base di resina poliuretanica di alta qualità, priva di solventi, con aspetto quarzite.

Dopo la miscelazione con l'indurente appropriato, RINOL PU-C510 viene utilizzato per produrre strati di pavimentazione flessibili, senza giunture e non porosi, in grado di resistere al trasporto e al traffico pedonale. La pavimentazione è facile da pulire e da disinfettare e presenta una buona resistenza a carburanti e lubrificanti, alla maggior parte dei solventi e dei prodotti chimici.

RINOL PU-C510 deve essere sigillato con RINOL PU-TS686 o RINOL PU-TS688.

Sistemi RINOL

RINOL PU-C510 è la vernice di finitura e RINOL PU-TS686 / RINOL PU-TS688 è il sigillante trasparente per il sistema RINOL:

- RINOLDESIGN PU

2 Istruzioni per la posa

Preparazione del substrato

Il supporto 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 deve essere controllato dall'applicatore ed eliminato se necessario.

RINOL PU-C510 deve essere applicato sopra un livellante RINOL PU-L300 di colore chiaro in tinta con lo strato superiore.

Il livellamento della superficie deve essere il più uniforme possibile per garantire una distribuzione uniforme e omogenea di RINOL PU-C510. In caso contrario, si potrebbero verificare ombreggiature nello strato superiore. Per garantire una buona adesione tra gli strati, lo strato di livellamento deve essere cosparso di sabbia di quarzo.

Lo strato superiore di RINOL PU-C510 deve essere posato entro 24 ore dallo strato precedentemente applicato, altrimenti lo strato di livellamento deve essere carteggiato immediatamente prima della posa dello strato superiore. La posa in pendenza non è possibile a causa dell'aspetto particolare.

È necessario assicurarsi che nessuna sostanza contenente silicone o altre sostanze che possano interferire con la reazione venga a contatto con RINOL PU-C510 prima e durante la fase di indurimento.

Applicazione

Il prodotto viene fornito in quantità coordinate in contenitori a 3 componenti. 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 1 - 2 minuti, quindi il componente B viene completamente svuotato nel componente A. Entrambi i componenti vengono mescolati per 1-2 minuti con un miscelatore elettrico adatto. Infine, si mescola in modo omogeneo il componente C (carica di progettazione) per 2 minuti esatti (il tempo deve essere rispettato con precisione, altrimenti si verificano differenze di colore). Evitare di mescolare con aria.

Dati tecnici		
Miscela liquida (A+B+C)		
1	Dimensione del contenitore (contenitore per 2 componenti)	Contenitore da 20 kg
2	Colori	Tabella colori RINOLDESIGN
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+C)		
1	Densità (20°C)	circa 1,40 g/cm ³
2	Tempo di lavorazione (20°C)	circa 25 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 2.500 - 3.000 g/m ²
5	Transitabilità (20 °C)	dopo circa 24 ore
6	Umidità relativa	< 75% durante l'intera fase di posa e indurimento

Dati tecnici		
Materiale indurito		
1	Forza di spellatura dell'adesivo (DIN ISO 4624)	> 2,0 N/mm ²
2	Resistenza alla flessione (DIN EN 196 / ASTM C 190)	14 N/mm ²
3	Resistenza alla compressione (DIN EN 196 / ASTM C 109)	30 N/mm ²
4	Durezza Shore A (DIN 53505 / ASTM D 2240)	circa. 82
5	capacità di carico completo meccanico (20°C) chimica (20°C)	dopo 7 giorni dopo 28 giorni

La miscela viene decantata e rimescolata brevemente.

RINOL PU-C510 viene versato sulla superficie da rivestire e applicato con una spatola dentata n. 48 (controllo dello spessore dello strato) per coprire l'intera superficie. Se si vogliono ottenere spessori uniformi, le strisce dentate della spatola devono essere sostituite regolarmente. Per ottenere un aspetto uniforme, il rivestimento deve essere rilavorato con un rullo a spillo entro il tempo di lavorazione.

A causa della materia prima, possono formarsi le cosiddette "striature", che non rappresentano un difetto e sono un aspetto tipico di RINOL PU-C510.

Rilavorazione

In caso di rilavorazione 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.

Manutenzione

Per preservare 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.

Note

I dati tecnici dei prodotti dell'azienda sono stati redatti 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 superfici sollecitate chimicamente e meccanicamente sono soggette a usura a causa dell'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 i propri test - 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 calpestatibilità. 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. 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.

CE RCR Flooring Products Italia S.r.l. Via Chiarugi 76/U I-45100 Rovigo
05 ¹ 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:	NPD ²
Resistenza all'usura (Resistenza all'abrasione):	NPD ²
Resistenza alla trazione (Bond):	B 1,5
Resistenza agli urti	IR 4
Isolamento acustico da impatto:	NPD ²
Assorbimento acustico:	NPD ²
Resistenza chimica:	NPD ²

-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) quando è pronto all'uso è di 500g/l (limite 2010). Il contenuto massimo di RINOL PU-C510 pronto all'uso è <500g/l VOC.

Codice GIS: PU 40

È possibile ottenere informazioni da Wingis all'indirizzo <https://www.wingisonline.de>.