RINOL*EP-C510*

RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE DECORATIVO CON ASPETTO PIETRA NATURAL



1 Dati generali

Descrizione del prodotto / Applicazione

RINOL EP-C510 è un rivestimento decorativo a 3 componenti, pronto all'uso, a base di resina epossidica di alta qualità, priva di solventi, con aspetto quarzite.

Dopo la miscelazione con l'indurente appropriato, RINOL EP-C510 viene utilizzato per produrre strati di pavimentazione resistenti, senza giunzioni 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 alle sostanze chimiche.



RINOL EP-C510 è la finitura del sistema RINOL:

RINOI **DESIGN**

2 Istruzioni per l'installazione

Preparazione del substrato

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

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-C510 deve essere applicato sopra un livellante RINOL EP-L300 in tinta con lo strato superiore. Il livellante deve garantire la massima uniformità possibile. Per garantire una buona adesione tra gli strati, il livellante deve essere cosparso di sabbia di quarzo.

Lo strato superficiale RINOL EP-C510 deve essere applicato entro 24 ore dallo strato precedente, altrimenti lo strato di livellamento deve essere carteggiato immediatamente prima dell'applicazione dello strato superficiale. 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 EP-C510 prima e durante la fase di indurimento.

Lavorazione

Il prodotto viene fornito in quantità coordinate in contenitori a 3 componenti.

Prima della lavorazione, il materiale deve essere 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 agitatore 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. La miscela viene decantata e rimescolata brevemente.

I - 45100 Rovigo



Dat	Dati tecnici				
Mis	Miscela liquida (A+B+C)				
1	Dimensione del contenitore (contenitore per 2 componenti)	Contenitore da 19,75 kg			
2	Colori	Tabella colori RINOL DESIGN			
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+C)				
1	Densità (20°C)	circa 1,58 g/cm³			
2	Tempo di lavorazione (20°C)	circa 20 - 25 minuti			
3	Temperatura di lavorazione/ma- teriale e ambiente	18–25°C (min. 3 gradi sopra il punto di rugiada anche durante la posa e l'indurimento)			
4	Consumo di materiale/ciclo di lavoro	circa 2.700 - 2.900 g/m²			
5	Transitabilità (20°C)	dopo circa 48 ore			
6	Umidità relativa	< 80% durante l'intera fase di posa e indurimento			

Dat	Dati tecnici				
Mat	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 68 N/mm²			
3	resistenza alla trazione per flessione (DIN EN 196 / ASTM C 190)	circa 35 N/mm²			
4	Forza di spellatura dell'adesivo (DIN ISO 4624)	> 2,0 N/mm ²			
5	Resistenza all'abrasione (DIN 53754 / ASTM D 1044)	75 mg/1000 cicli			
6	Durezza Shore D (DIN 53505 / ASTM D 2240)	82			
7	Solidità alla luce (DIN EN ISO 105-B02)	7 (scala 1-8, 8=molto buono).			

www.rinol.it

Fax: +39 (0) 425 411 222

RINOL**EP-C510**

RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE DECORATIVO CON ASPETTO PIETRA NATURALI



RINOL EP-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. Il rivestimento deve essere rilavorato con un rullo a spuntoni entro il tempo di lavorazione per ottenere un aspetto uniforme.

Rilavorazione

In caso di rilavorazione fino a 24 ore dopo la posa, non è necessario carteggiare separatamente 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

Leggere deviazioni di colore sono inevitabili a causa delle materie prime utilizzate. 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 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.

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

Nota

I dati tecnici dei prodotti dell'azienda sono stati redatti con la massima cura. Tuttavia, qualsiasi raccomandazione o suggerimento relativo all'uso di questi 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 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 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. 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 eseguite solo dopo consultazione e conferma scritta con o da parte del dipartimento di tecnologia applicativa di RCR Flooring Products S.r.l..

Proteggere sempre dall'umidità posteriore 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 può garantire il risultato del lavoro né assumersi alcuna responsabilità per qualsiasi motivo e/o rapporto giuridico. Inoltre, si applicano le ultime condizioni generali di RCR Flooring Products Italia S.r.l., che possono essere richieste a noi o visualizzate e stampate su 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.

RINOL*EP-C510*

RIVESTIMENTO AUTOLIVELLANTE DECORATIVO CON ASPETTO PIETRA NATURAL



C€		
RCR Flooring Products Italia S.r.I.		
Via Chiarugi 76/U		
I-45100 Rovigo		
05 ¹		
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:	B _{FL} - _S 1		
Permeabilità all'acqua:	NPD ²		
Resistenza all'usura (resistenza all'abrasione):	NPD ²		
Resistenza alla trazione:	B 2,0		
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 = No Performance Determined; 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" 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-C510 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.

