

1 Dati generali

Descrizione del prodotto / Applicazione

RINOL PU-V411 è un rivestimento viscoplastico bicomponente a base di poliuretano, privo di solventi.

RINOL PU-V411 viene applicato nel sistema di rivestimento RINOLPARKING di alta qualità OS11 a) come strato di usura sullo strato flottante RINOL PU-L311 N.

Il materiale è testato nel sistema in conformità alle norme OS-F e DIN EN 1504-2, OS11.

RINOL PU-V411 è facile da applicare e, una volta completamente indurito, è caratterizzato da una buona elasticità e da un'elevata resistenza meccanica. L'ingiallimento che si verifica quando viene utilizzato in aree esposte ai raggi UV non compromette le proprietà tecniche del materiale.

2 Istruzioni per la posa

Preparazione del substrato

Il supporto deve essere primerizzato senza pori, pulito e privo di agenti separatori e rivestito con RINOL PU-L311 N "hw0". RINOL PU-L311 N deve essere indurito almeno in assenza di appiccicosità. Se il tempo di attesa viene superato, l'adesione con RINOL PU-L311 N può essere ridotta. I valori di riduzione dell'adesione devono essere di almeno 1,5 N/mm².

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 PU-V411.

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 B deve essere completamente svuotato nel componente A. Entrambi i componenti devono essere mescolati in modo omogeneo per almeno 2 - 3 minuti con un miscelatore elettrico adatto. La miscela viene quindi decantata e mescolata di nuovo brevemente. Dopo la miscelazione con il 30% di sabbia di quarzo RINOL QS10, RINOL PU-V411 viene nuovamente mescolato brevemente e versato in porzioni sulla superficie da rivestire e applicato nello spessore appropriato con una spatola dentata o una spatola. Il rivestimento liquido viene cosparso con un eccesso di sabbia di quarzo RINOL QS20 (circa 4 kg/m²).

In genere si consiglia di lavorare a temperature decrescenti. La sabbia di quarzo per la miscelazione e la levigatura deve essere asciutta. Se il pavimento viene posato alla luce diretta del sole, la sabbia di quarzo deve essere applicata immediatamente. La formazione di "chiazze calve" deve essere assolutamente evitata.

Ricopertura

La sabbia di quarzo in eccesso deve essere completamente rimossa prima della riverniciatura. In caso di riverniciatura fino a 24 ore dopo l'installazione, non è necessario carteggiare separatamente lo strato di livellamento. La successiva rilavorazione è possibile solo dopo un'accurata carteggiatura.



Dati tecnici		
Miscela liquida (A+B)		
1	"Dimensione del contenitore (contenitore per 2 componenti)"	Contenitore da 25 kg
2	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 1,32 g/cm ³
2	Tempo di lavorazione (23°C)	circa 20 minuti
3	Temperatura di lavorazione / substrato	10-25°C (min. 3 gradi sopra il punto di rugiada anche durante la posa e l'indurimento)
4	Consumo di materiale	circa 1.500 g/m ²
5	Mano successiva (20°C)	12 ore
6	Umidità relativa dell'aria	< 75% durante tutta la fase di posa e di indurimento

Dati tecnici		
Materiale polimerizzato (A+B)		
1	Allungamento a 20°C (DIN 53504)	circa. 100 %
2	Durezza Shore A (DIN 53505)	circa 90

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

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.it

La scheda tecnica non esonera l'utente dall'effettuare i propri test - 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.

Nota bene: per i sistemi di rivestimento conformi alla norma DIN EN 1504-2, è necessario rispettare i relativi rapporti di prova/documentazione.

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. 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:	NPD ²
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-V411 in condizioni di pronto uso è <500g/l/VO.

Codice GIS: PU 40

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