

RINOLCRETE PU-P270

PRIMER VERTICALE IN POLIURETANO-CEMENTO

RINOL

1 Dati generali

Descrizione del prodotto e applicazione

RINOLCRETE PU-P270 è un primer tixotropico incolore pronto all'uso a 3 componenti e riempitivo per pori per superfici verticali, composto da resina poliuretana di alta qualità e componenti minerali. RINOLCRETE PU-P270 viene applicato su sottofondi in calcestruzzo preparati prima del rivestimento con malta tixotropica RINOLCRETE PU-C570.

2 Istruzioni per l'installazione

Preparazione del substrato

Il substrato deve avere una capacità portante sufficiente. Si consiglia una resistenza minima di 25N/mm², corrispondente a un calcestruzzo C25/30 o a una classe di resistenza del massetto ZE, ME, AE30.

Il substrato deve essere preparato mediante sabbiatura sottovuoto, fresatura o levigatura accurata con diamante. Successivamente, la superficie viene accuratamente spazzata e aspirata.

Il substrato deve avere una resistenza alla trazione dell'adesivo di almeno 1,5N/mm². Inoltre, deve essere privo di impurità oleose, grasse o contenenti agenti distaccanti, parti libere, ecc. Le crepe e le cavità devono essere riparate adeguatamente in anticipo. L'umidità residua del supporto deve essere inferiore all'8%.

(misurato secondo il metodo di misurazione CM). È inoltre necessario garantire che non vi sia umidità ascendente/pressante.

Assicurarsi che nessuna sostanza contenente silicone o altre sostanze che potrebbero interferire con la reazione entri in contatto con RINOLCRETE PU-P270 prima e durante la fase di indurimento.

Elaborazione

Prima dell'applicazione, il materiale deve essere acclimatato almeno alla temperatura ambiente (temperatura della stanza e del pavimento). La temperatura ideale è compresa tra 16 e 22 °C; questo è anche l'intervallo di temperatura consigliato per la miscelazione, la posa e l'indurimento. Il prodotto è fornito in confezioni multicomponente predosate. Si prega di miscelare solo contenitori pieni.

Agitare la resina RINOLCRETE Comp. Prendere una confezione da 1,1 kg e versarne il contenuto in un contenitore pulito. Aggiungere l'indurente RINOLCRETE Comp. Confezione da 1,1 kg, mescolare per circa 30 secondi con un miscelatore elettrico (albero a vite senza fine). Dopo l'aggiunta graduale del riempitivo RINOLCRETE PU-P270 Comp. C, omogeneizzare nuovamente per 1-2 minuti a 1500-2000 giri/min. Assicurarsi che il riempitivo sia adeguatamente bagnato con i componenti liquidi e che la miscela sia omogenea. Evitare la formazione di aria durante l'agitazione.

Il primer RINOLCRETE PU-P270 viene applicato sul supporto preparato con un rullo a pelo corto e ricoperto immediatamente dopo l'applicazione con RINOLCRETE PU-C570, mentre il primer è ancora umido. L'orario di apertura di Il tempo di presa di RINOLCRETE PU-P270 è di circa 1 ora a 20 °C. Non riapplicare il prodotto dopo questo periodo. Se il tempo di apertura del primer viene superato, lasciare che il primer si asciughi completamente. In genere 12



ore a 20 °C. Una volta completamente asciutto, applicare una nuova mano di primer e procedere con l'applicazione.

RINOLCRETE PU-C570 come di consueto. Se il tempo tra una mano e l'altra supera le 48 ore, o se sulla superficie si forma condensa o si forma acqua, carteggiare accuratamente la superficie prima di applicare il primer successivo. RINOLCRETE PU-P270 non è un primer per pavimenti e non deve essere utilizzato con i prodotti per pavimenti RINOLCRETE.

Informazioni sul prodotto		
1	Dimensioni della confezione Componente A (resina) Componente B (Indurente) Componente C (riempitivo)	2,8 kg 1,1 kg 1,1 kg 0,6 kg
2	Colori	incolore
3	Durata di conservazione / Conservazione	9 mesi a 5 - 30 °C, proteggere dal gelo e dalla luce solare diretta, anche durante il trasporto.

Dati tecnici		
miscela liquida (A+B+C)		
1	Densità (20 °C)	circa 1,3g/cm ³
2	Tempo di lavorazione (20 °C)	circa 10 minuti
3	Lavorazione / materiale temperatura ambiente e della stanza	12 - 25 °C (min. 3 °C sopra il punto di rugiada anche durante l'installazione e l'indurimento)
4	Consumo di materiale (dipende, tra l'altro, dal substrato)	circa 150 - 200g/m ²
5	Rivestimento successivo (20 °C)	entro un massimo di 1 ora.
6	Rif. Umidità	Tra il 40 e l'80% durante l'intera fase di posa e stagionatura.

Dati tecnici		
Materiale indurito Miscela		
1	Resistenza adesiva (DIN ISO 4624)	> 1,5 N/mm ² (rottura del calcestruzzo)

Misure di salute e sicurezza

Per informazioni sulla manipolazione del prodotto, consultare la scheda di sicurezza più recente e valida e le linee guida dell'industria chimica sulla manipolazione dei materiali di rivestimento (M004/M023). Indossare indumenti protettivi adeguati e occhiali di protezione durante l'applicazione.

Pulire gli utensili immediatamente dopo aver terminato il lavoro con RINOL DE-X10.

Il contatto della pelle con le resine liquide può causare problemi di salute e allergie. Una volta correttamente trattato, il prodotto non presenta rischi fisiologici.

Nota

I dati caratteristici sono valori approssimativi da noi determinati, che non costituiscono garanzie sulle proprietà. Dalla scheda tecnica del prodotto non possono quindi derivare rivendicazioni di responsabilità.

Per eventuali accumuli di strati e informazioni più dettagliate sull'installazione dei prodotti RINOLCRETE, consultare la guida tecnica RINOLCRETE o contattare il nostro team tecnico.

È valida esclusivamente l'ultima versione della scheda tecnica, che sostituisce tutte le schede tecniche precedenti.

Nota importante

Oltre alla temperatura ambiente, anche la temperatura del substrato riveste un ruolo determinante. Le reazioni chimiche sono generalmente rallentate alle basse temperature. A basse temperature, il tempo di lavorazione del materiale e il tempo di indurimento completo del rivestimento si prolungano. Le basse temperature aumentano la viscosità del materiale e quindi il suo consumo. A temperature più elevate, le reazioni chimiche sono più rapide, pertanto si riducono i tempi di lavorazione del materiale, i tempi di ricopertura e i tempi di essiccazione completa del rivestimento.

Proteggere il rivestimento durante l'applicazione, l'indurimento e per tutta la durata del pavimento dall'umidità sul retro e dall'umidità sotto pressione.

Gli esempi di applicazione si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Si consiglia sempre di effettuare un test in loco prima dell'installazione.

Avviso legale

A causa dei diversi materiali, substrati e condizioni di lavoro, RCR Flooring Products Italia S.r.l. o RCR Flooring Products GmbH non possono assumersi alcuna garanzia sul risultato del lavoro né alcuna responsabilità per qualsiasi motivo e/o rapporto giuridico. Per tutti gli altri aspetti si applicano le ultime condizioni generali di contratto di RCR Flooring Products Italia S.r.l. o RCR Flooring Products GmbH, che possono essere richieste a noi o consultate e stampate all'indirizzo www.rinol.com nella versione aggiornata. Ci riserviamo espressamente il diritto di apportare modifiche alle specifiche del prodotto.

Marcatura CE

La norma DIN EN 13813 "Materiale per massetti e massetti - Materiali per massetti - Caratteristiche e requisiti" (gennaio 2003) specifica i requisiti per le malte per massetti utilizzate nella costruzione di pavimenti interni.

La presente norma si applica anche ai rivestimenti e ai sigillanti in resina sintetica. I prodotti conformi alla norma sopra indicata devono essere provvisti di marcatura CE.



RCR Flooring Products Italia S.r.l.
Via V. Chiarugi 76/U
45100 Rovigo, Italia

05¹

EN 13813

1119-CPR-0833

09

EN 1504-2

Massetto/rivestimento in resina sintetica per uso interno in edifici
(strutture secondo schede tecniche)

Comportamento del fuoco:	Bfl-s1
Rilascio di sostanze corrosive:	SR
Permeabilità all'acqua:	NPD ²
Resistenza all'abrasione:	NPD ²
Resistenza alla trazione dell'adesivo (adesione):	B > 2,0
Resistenza agli urti:	NPD ²
Isolamento acustico da calpestio:	NPD ²
Assorbimento acustico:	NPD ²
Resistenza chimica:	NPD ²

-1) Le ultime due cifre dell'anno in cui è stato apposto il marchio CE.

-2) NPD = Prestazioni non determinate; valore caratteristico non determinato

Marcatura CE: 1504-2

I sistemi di pavimentazione soggetti a sollecitazioni meccaniche e i cui prodotti sono conformi alla norma DIN EN 1504-2 devono soddisfare anche i requisiti della norma DIN EN 13813.

La norma DIN EN 1504-2 "Prodotti e sistemi per la protezione e il ripristino delle strutture in calcestruzzo - Parte 2: Sistemi di protezione superficiale per calcestruzzo" specifica i requisiti per i metodi di protezione superficiale "impregnazione idrofobica", impregnazione e rivestimento. Se necessario, è possibile richiedere il foglietto illustrativo corrispondente.

Regolamento UE 2004/42 (Direttiva Decopaint):

Il contenuto massimo di COV (categoria di prodotto IIA / j tipo sb) consentito dal Regolamento UE 2004/42 è di 500 g/l nello stato pronto all'uso (limite 2010). Il contenuto massimo di RINOLCRETE PU-P270 in condizioni di utilizzo è <500 g/l VOC.

Codice GIS: PU 40

Per ulteriori informazioni sul Giscode, si prega di contattare Wingis online all'indirizzo <https://wingisonline.de>.