RINOL **SEALING**

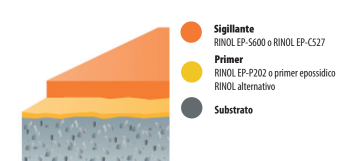
PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE EFFICACE DAL PUNTO DI VISTA DEI COSTI



1. Descrizione del sistema

RINOL SEALING è un sistema di sigillatura senza giunti, ideale per pavimenti industriali leggeri e medi. Il sistema indurisce e protegge le superfici, offrendo un'applicazione senza soluzione di continuità e con un effetto antipolvere.

2. Composizione del sistema



3. Aree di applicazione

Il sistema RINOL SEALING è specificamente progettato per essere applicato in vari tipi di ambienti industriali, adattandosi alle esigenze di diversi settori, tra cui:

- Uso leggero per pavimenti industriali
- Aree di stoccaggio
- Magazzini
- · Garage e parcheggi
- · Aree pedonali

4. Proprietà

- Basso odore durante l'applicazione
- Protegge e indurisce la superficie
- Resistente
- Adatto al traffico di carrelli elevatori
- · Liscio o antiscivolo
- Senza giunture
- Senza polvere

5. Certificazioni

I singoli prodotti del sistema RINOL SEALING sono certificati per soddisfare elevati standard di qualità:

Materiale per massetto in resina sintetica secondo la norma EN 13813:2002 Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo secondo la norma EN 1504-2:2004

6. Dati tecnici

Il sistema RINOL SEALING fornisce dati tecnici dettagliati, comprese le proprietà fisiche e meccaniche:





Dati tecnici		
1	Spessore	Liscio 0,5 - 0,8 mm / Antiscivolo (con sabbia sparsa) 0,8-1,2 mm
2	Temperatura massima di servizio	45 °C
3	Forza adesiva (DIN ISO 4624)	> 1,5 N/mm ²
4	Resistenza all'abrasione Taber (DIN 53754 /ASTM D 1044)	74 mg / 1000 cicli
5	Durezza Shore D: (DIN 53505 /ASTM D 2240)	72
6	Stabilità del colore (scala 1-8, migliore=8) (DIN EN ISO 877)	6
7	Resistenza allo scivolamento (DIN 51130)	R9 - R13

7. Resistenza chimica

I pavimenti RINOL SEALING, in condizioni di temperatura ambiente, dimostrano resistenza a:

Acidi minerali deboli, come l'acido cloridrico, nitrico, fosforico e solforico. Sostanze alcaline, compreso l'idrossido di sodio fino ad una concentrazione del 50%.

Agenti detergenti standard utilizzati per la manutenzione dei pavimenti. Zuccheri, anche con contatti ripetuti. Oli minerali, diesel, cherosene e benzina.

8. Colori disponibili

Il sistema RINOL SEALING è disponibile in una vasta gamma di colori RAL e NCS, offrendo un'ampia scelta per soddisfare le preferenze estetiche di qualsiasi progetto.

9. Istruzioni per l'applicazione

Tel.: +39 (0) 425 411 200

Fax: +39 (0) 425 411 222

9.1. I substrati

- 9.1.1 | substrati adatti sono il calcestruzzo, il calcestruzzo modificato con polimeri o i massetti, l'anidrite o la magnesite.
- 9.1.2 Il substrato deve avere una resistenza alla trazione minima di 1,5 N/ mm² e una resistenza alla compressione di 25 N/mm² misurata secondo uno standard nazionale approvato.
- 9.1.3 Il substrato deve essere visibilmente asciutto. Per il calcestruzzo e il calcestruzzo modificato con polimeri, il contenuto di umidità non deve superare il 4% in peso, se misurato secondo uno standard riconosciuto. 3 La gamma RINOL comprende primer che possono essere utilizzati facoltativamente quando il contenuto di umidità statica raggiunge il 6%, misurato con il Metodo CM (carburo di calcio). Per i substrati di anidrite o 🗟



RINOL **SEALING**

PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE EFFICACE DAL PUNTO DI VISTA DEI COSTI



magnesite, sono accettabili contenuti di umidità fino allo 0,8% in peso.

9.1.4 Il substrato deve essere pulito e privo di polvere e particelle sciolte. È necessario rimuovere tutte le tracce di contaminanti come oli, grassi, residui di vernice, prodotti chimici, alghe e lacche.

9.2. Preparazione

9.2.1 I metodi preferiti per la preparazione della superficie sono la scarificazione con spazzola metallica o la molatura superficiale. Si può utilizzare la sabbiatura a vuoto, ma bisogna fare attenzione ad evitare un profilo superficiale eccessivo.

9.3. Priming

- **9.3.1** Il primer viene miscelato con un miscelatore elettrico, facendo attenzione ad evitare l'inclusione di aria. Una volta omogeneo, l'impasto viene versato sulla superficie preparata e steso con una spatola Kaub o una cazzuola di gomma. Il consumo di materiale è di 250 500 g/m² a seconda della rugosità del substrato.
- **9.3.2** La sabbia di quarzo asciutta (RINOL QS15 o QS20) può essere facoltativamente sparsa sul primer umido in ragione di 800 1200 g/m², a seconda delle proprietà antiscivolo richieste.
- **9.3.3** I primer RINOL non devono essere applicati quando la temperatura scende o si prevede che scenda entro 3 °C dal punto di rugiada.

9.4. Applicazione del sigillante

- **9.4.1** Il sigillante RINOL EP-S600 o RINOL EP-C527 deve essere applicato quando il primer è indurito ma non completamente. In genere, questo avviene dopo 12 15 ore.
- 9.4.2 Se è stata sparsa della sabbia al quarzo, prima dell'applicazione dello strato di tenuta, rimuovere l'eccesso di sabbia e sabbiare e aspirare il primer.
 9.4.3 I due componenti di RINOL EP-S600 o RINOL EP-C527 devono essere miscelati con un miscelatore elettrico, facendo attenzione ad evitare l'inclusione di aria. Quando è omogeneo, versi la miscela sulla superficie primerizzata e la applichi con un rullo di pelle d'agnello o di mohair. Il
- primerizzata e la applichi con un rullo di pelle d'agnello o di mohair. Il consumo di materiale è di circa 200 300 g/m² per la superficie liscia e 400 800 g/m² per la superficie antiscivolo.
- **9.4.4** RINOL EP-S600 o RINOL EP-C527 non devono essere applicati quando la temperatura scende o si prevede che scenda entro 3 °C dal punto di rugiada. **9.4.5** A 20 °C, RINOL SEALING può essere calpestato dopo 18 24 ore, è completamente indurito dopo 7 giorni e completamente resistente agli agenti chimici dopo 28 giorni.

10. Clausole di capitolato per la RINOL SEALING

Tutti i prodotti devono essere applicati e polimerizzati a temperature comprese tra 15 e 25°C e con umidità relativa <80%.

Il primer sarà RINOL EP-P202 o un primer epossidico RINOL alternativo, applicato a un tasso di 250 - 500 g/m² per garantire la completa sigillatura della superficie del substrato.

La sabbia di quarzo asciutta (RINOL QS10 o QS20) può essere facoltativamente sparsa nel primer umido ad un tasso di 800 - 1200 g/m² a seconda delle proprietà antiscivolo richieste.

Applichi uno strato di RINOL EP-S600 o RINOL EP-C527 alla dose di circa 200-800 g/m². Per i colori chiari, possono essere necessari due o tre strati di RINOL EP-S600 per una copertura completa e uniforme.

11. Manutenzione

Il sistema RINOL SEALING è facile da mantenere e da pulire. Per garantire la longevità e le prestazioni del sistema, è essenziale seguire le istruzioni di manutenzione fornite. Questo può includere la pulizia regolare con prodotti adatti per rimuovere lo sporco e i residui, l'ispezione periodica del pavimento per rilevare eventuali segni di usura e la riparazione o la sostituzione delle aree danneggiate, se necessario. Con una corretta manutenzione, il sistema RINOL SEALING può fornire molti anni di servizio affidabile.

12. Sicurezza

La sicurezza è una priorità per RCR Flooring Products Italia S.r.l.. Forniamo informazioni sulla sicurezza e sulle precauzioni da adottare durante l'applicazione dei sistemi RINOL. Questo può includere l'uso di dispositivi di protezione personale durante l'applicazione, una ventilazione adeguata, la prevenzione dell'esposizione alle sostanze chimiche e lo smaltimento corretto dei rifiuti del prodotto. È importante seguire tutte le linee guida sulla sicurezza per garantire un ambiente di lavoro sicuro e mantenere l'integrità dei sistemi.

13. Misure di salute e sicurezza

Consulti l'ultima scheda di sicurezza dei materiali (MSDS) valida per i prodotti che fanno parte del sistema e le Linee guida dell'industria chimica sulla manipolazione dei materiali di rivestimento (M004/M023) per informazioni sulla manipolazione dei prodotti. Durante l'applicazione, indossi indumenti protettivi adeguati, come guanti e occhiali.

Il contatto della pelle con le resine liquide può causare danni alla salute e allergie. Una volta polimerizzato correttamente, il prodotto non è pericoloso.

14. Servizio clienti

In RCR Flooring Products Italia S.r.l., siamo orgogliosi di fornire un servizio clienti eccezionale. Il nostro team di esperti è a disposizione per rispondere alle sue domande, fornire consigli tecnici e aiutarla a scegliere i sistemi RINOL più adatti alle sue esigenze. Forniamo anche informazioni sulle applicazioni per garantire che i nostri sistemi siano installati correttamente e offrano prestazioni ottimali.

15. Avviso legale

I dati tecnici dei prodotti e dei sistemi della Società sono stati compilati con la dovuta attenzione. Tuttavia, qualsiasi raccomandazione o suggerimento sull'uso di questi prodotti è fornito senza garanzia, poiché le condizioni di utilizzo sono al di fuori del controllo della Società. È responsabilità del cliente stabilire se i prodotti sono adatti alla particolare applicazione e se le condizioni d'uso sono appropriate per il particolare prodotto. Pertanto, dalla scheda tecnica del prodotto non può derivare alcuna responsabilità.

Si prega di notare che solo l'ultima versione della scheda tecnica è valida e sostituisce tutte le versioni precedenti. I dati tecnici indicati sono valori approssimativi da noi determinati e non costituiscono una garanzia di proprietà. Tenga presente che le informazioni contenute nelle schede tecniche del sistema possono differire in diverse lingue/paesi. Per ulteriori informazioni, visiti il nostro sito web all'indirizzo www.rinol.com.

La scheda tecnica non esime l'utente dall'effettuare i propri test applicativi, se

Tel.: +39 (0) 425 411 200

Fax: +39 (0) 425 411 222

RINOL **SEALING**

PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE EFFICACE DAL PUNTO DI VISTA DEI COSTI



necessario, nei limiti delle proprie capacità. Per informazioni sulle opzioni di rivestimento e per informazioni più dettagliate sull'installazione dei prodotti RINOL, faccia riferimento alla Guida Tecnica RINOL.

16. Marchio CE

I singoli prodotti che compongono il sistema sono certificati in base alla norma DIN EN 13813 "Materiali per massetti e massetti per pavimenti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti" (gennaio 2003) e alla norma EN 1504-2. Questi standard specificano i requisiti delle malte per massetti utilizzate nelle costruzioni di pavimenti interni. Anche i rivestimenti in resina e i sigillanti sono coperti da questi standard. I prodotti conformi agli standard citati devono avere il marchio CE.

RCR Flooring Products Italia S.r.l.