RINOL **SEALING THIXO AST**

SISTEMA DI RIVESTIMENTO ELETTRICAMENTE CONDUTTIVO CON SUPERFICIE A BUCCIA D'ARANCIA

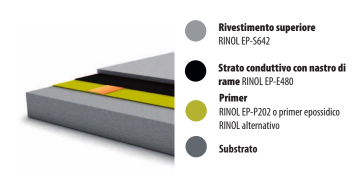


1. Descrizione del sistema

RINOL SEALING THIXO AST è un sistema epossidico a tre strati che combina una sicura scarica elettrostatica per ambienti sensibili e una superficie antiscivolo. È progettato per un utilizzo da leggero a medio.



2. Composizione del sistema



3. Settori di applicazione

Il sistema RINOL SEALING THIXO AST è stato specificatamente progettato per essere applicato in diversi tipi di ambienti industriali, adattandosi alle esigenze di numerosi settori, tra cui:

- Uso da leggero a medio per pavimenti industriali.
- Aree di stoccaggio
- Magazzini
- · Garage e parcheggi
- · Zone pedonali

4. Caratteristiche

- Basso odore durante l'applicazione
- Conduttività elettrica con un uso minimo di nastro di rame.
- Resistente e di lunga durata
- Superficie antiscivolo ma facile da pulire
- Senza polvere
- Senza giunture
- Buona resistenza chimica

5. Certificazioni

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

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

DIN EN 1081 Determinazione della resistenza elettrica DIN 51130 Determinazione delle proprietà antiscivolo

6. Dati tecnici

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

Dati tecnici		
1	Spessore	0,5 - 1 mm
2	Temperatura massima di esercizio	60 °C
3	Resistenza all'adesione (DIN ISO 4624)	> 1,5N/mm ²
4	Resistenza all'abrasione Taber (DIN 53754 /ASTM D 1044)	74 mg / 1000 cicli
5	Durezza Shore D: durezza Shore D () (DIN 53505 /ASTM D 2240)	80
6	Resistenza alla terra (DIN EN 1081)	$< 1 \times 10^6 \Omega$
7	Resistenza allo scivolamento (DIN 51130)	R9 - R10
8	Stabilità del colore (scala da 1 a 8, 8 = ottimo) (DIN EN ISO 877)	6

7. Resistenza chimica

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

Acidi minerali deboli, quali acido cloridrico, nitrico, fosforico e solforico. Sostanze alcaline, compreso idrossido di sodio fino al 50% di concentrazione. Detergenti standard utilizzati per la manutenzione dei pavimenti. Zuccheri, anche con contatti ripetuti.

Oli minerali, gasolio, cherosene e benzina.

8. Colori disponibili

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

9. Istruzioni per la candidatura

9.1. Substrati

- 9.1.1 I supporti idonei sono calcestruzzo, calcestruzzo modificato con polimeri o massetti, anidrite o magnesite.
- 9.1.2 Il substrato deve avere una resistenza alla trazione minima di 1,5N/ mm² e una resistenza alla compressione di 25N/mm², misurate secondo una norma nazionale approvata.
- 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, misurato secondo una norma riconosciuta. La gamma RINOL comprende primer che possono essere utilizzati facoltativamente quando il contenuto di umidità statica raggiunge il 6%, misurato con il

RINOL **SEALING THIXO AST**

SISTEMA DI RIVESTIMENTO ELETTRICAMENTE CONDUTTIVO CON SUPERFICIE A BUCCIA D'ARANCIA



metodo CM (carburo di calcio). Per i substrati di anidrite o magnesite, è accettabile un contenuto di umidità fino allo 0,8% in peso.

9.1.4 Il substrato deve essere pulito e privo di polvere e particelle libere. È necessario rimuovere ogni traccia di contaminanti quali oli, grassi, vernici, residui chimici, alghe e lattime.

9.2. Preparazione

9.2.1 Il metodo preferito per la preparazione della superficie è la sabbiatura sotto vuoto. È possibile utilizzare altri metodi, quali la scalpellatura, la sabbiatura o la molatura, ma in genere sono meno efficaci.

9.3. Priming

- **9.3.1** Il primer viene miscelato utilizzando un miscelatore elettrico, avendo cura di evitare l'inclusione di aria. Una volta omogenea, la miscela viene versata sulla superficie preparata e stesa utilizzando una spatola Kaub o una spatola di gomma. Il consumo di materiale è compreso tra 250 e 500g/m² a seconda della rugosità del substrato.
- 9.3.2 Non spargere sabbia sullo strato di primer.
- **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 dello strato conduttivo

- **9.4.1** Lo strato conduttivo RINOL EP-E480 deve essere applicato quando lo strato di livellamento è indurito ma non completamente essiccato. Ciò avverrà normalmente dopo 12-15 ore.
- **9.4.2** Se necessario, fissare nastri di rame alla superficie dello strato di livellamento e coprirli con strisce di garza.
- **9.4.3** Miscelare i due componenti di RINOL EP-E480 utilizzando un miscelatore elettrico, avendo cura di evitare l'ingresso di aria. Questa miscela viene quindi versata sulla superficie dello strato livellante e distribuita con una spatola di gomma in ragione di 70 90g/m². Successivamente, è necessario stendere il prodotto con un rullo a pelo corto.
- **9.4.4** RINOL EP-E480 non deve essere applicato quando la temperatura scende o si prevede che scenda entro 3 °C dal punto di rugiada.

9.5. Applicazione dello strato finale

- **9.5.1** Il rivestimento conduttivo RINOL EP-S642 deve essere applicato quando lo strato conduttivo si è indurito ma non è ancora polimerizzato. Questo avviene solitamente dopo 8-10 ore.
- **9.5.3** I due componenti di RINOL EP-S643 devono essere miscelati con un miscelatore elettrico, avendo cura di evitare l'incorporazione di aria.

Una volta omogeneo, versare il composto sulla superficie preparata e distribuirlo con una spatola liscia. La superficie viene quindi ricalcata con un rullo strutturato in moltoprene per ottenere la tipica struttura a buccia d'arancia. L'installatore deve indossare scarpe con suola chiodata per poter camminare sul rivestimento bagnato. Il consumo di materiale è di circa 600 - 800g/m², a seconda della struttura desiderata. Per migliorare la resistenza allo scivolamento, è possibile aggiungere RINOL CARBOMIX durante la miscelazione, in una percentuale pari a circa il 5-10% in peso.

- **9.5.3** RINOL EP-S642 non deve essere applicato quando la temperatura scende o si prevede che scenda entro 3 °C dal punto di rugiada.
- **9.5.4** A 20 °C, RINOL SEALING THIXO AST è calpestabile dopo 18-24 ore; la resistenza meccanica completa viene raggiunta dopo 7 giorni e la resistenza chimica completa dopo 28 giorni.

10. Specifiche tecniche per RINOL SEALING THIXO AST

Tutti i prodotti devono essere applicati e lasciati asciugare a temperature comprese tra 15 e 25 °C e con umidità relativa inferiore all'80%.

Il primer deve essere RINOL EP-P202 o un primer epossidico RINOL alternativo, applicato in quantità pari a 250 - 500g/m² per garantire la completa sigillatura della superficie del supporto.

Le strisce di rame vengono fissate allo strato di primer.

Lo strato conduttivo deve essere RINOL EP-E480, applicato in uno spessore di 70 - 90g/m².

Il rivestimento conduttivo deve essere RINOL EP-S642, applicato in quantità pari a 600 - 800g/m².

11. Manutenzione

Il sistema RINOL SEALING THIXO AST è di facile manutenzione e pulizia. Per garantire la longevità e le prestazioni del sistema, è essenziale seguire le istruzioni di manutenzione fornite. Ciò può includere la pulizia regolare con prodotti adeguati per rimuovere sporco e residui, l'ispezione periodica del pavimento per verificare la presenza di segni di usura e la riparazione o la sostituzione delle aree danneggiate, se necessario. Con una corretta manutenzione, il sistema RINOL SEALING THIXO AST è in grado di garantire 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. Ciò può includere l'uso di dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione, un'adeguata ventilazione, la prevenzione dell'esposizione a sostanze chimiche e lo smaltimento corretto dei rifiuti del prodotto. È importante seguire tutte le linee guida di sicurezza per garantire un ambiente di lavoro sicuro e mantenere l'integrità dei sistemi.

13. Misure di salute e sicurezza

Per informazioni sulla manipolazione dei prodotti, consultare l'ultima scheda di sicurezza (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). Indossare indumenti protettivi adeguati, quali guanti e occhiali di protezione, durante l'applicazione.

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

14. Servizio clienti

Alla RCR Flooring Products Italia S.r.l., siamo orgogliosi di offrire un servizio clienti di eccellenza. Il nostro team di esperti è a vostra disposizione per rispondere alle vostre domande, fornirvi consulenza tecnica e assistervi nella scelta dei sistemi RINOL più adatti alle vostre esigenze. Forniamo inoltre informazioni sulle applicazioni per garantire che i nostri sistemi siano installati correttamente e offrano prestazioni ottimali.

15. Avviso legale

I dati tecnici relativi ai prodotti e ai sistemi della nostra azienda sono stati compilati con la massima cura. Tuttavia, qualsiasi raccomandazione o

RINOL **SEALING THIXO AST**

SISTEMA DI RIVESTIMENTO ELETTRICAMENTE CONDUTTIVO CON SUPERFICIE A BUCCIA D'ARANCIA



suggerimento relativo all'uso di questi prodotti è fornito senza garanzia, poiché le condizioni in cui vengono utilizzati esulano dal controllo della Società. È responsabilità del cliente determinare se i prodotti sono adatti alla specifica applicazione e se le condizioni d'uso sono adeguate al prodotto specifico. Pertanto, non è possibile attribuire alcuna responsabilità alla scheda tecnica del prodotto.

La versione più recente della scheda tecnica è l'unica valida e sostituisce tutte le versioni precedenti. I dati tecnici forniti sono valori approssimativi da noi determinati e non costituiscono una garanzia delle proprietà. Ci riserviamo il diritto di correggere errori di stampa, errori, errori di traduzione e modifiche. Si prega di notare che le informazioni contenute nelle schede tecniche del sistema possono variare a seconda della lingua e del Paese. Per ulteriori informazioni, vi invitiamo a visitare il nostro sito web all'indirizzo www.rinol. com.

La scheda tecnica non esonera l'utente dall'effettuare, se necessario, le proprie prove di applicazione, nei limiti delle proprie capacità. Per informazioni sulle opzioni di rivestimento e informazioni più dettagliate sull'installazione dei prodotti RINOL, consultare la Guida tecnica RINOL.

16. Marcatura CE

I singoli prodotti che compongono il sistema sono certificati secondo la norma DIN EN 13813 "Materiali per massetti e massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti" (gennaio 2003) e EN 1504-2. Queste norme specificano i requisiti per le malte per massetti utilizzati nelle costruzioni interne di pavimenti. Anche i rivestimenti e i sigillanti in resina sono coperti da queste norme. I prodotti conformi alle norme citate devono recare il marchio CE.