RINOL**EP-S643**

FARBIGER WALZBELAG MIT CHARAKTERISTISCHER STRUKTUR

1 Allgemeine Daten

Produktbeschreibung / Anwendung

RINOL EP-S643 ist eine farbige, gebrauchsfertige 2-K Beschichtungsmasse aus hochwertigem lösemittelfreiem Epoxidharz. Aus RINOL EP-S643 werden nach dem Mischen mit dem zugehörigen Härter porenfreie, fugenlose Bodenbelagsbeschichtungen mit charakteristischer Orangenschalenstruktur hergestellt, die sich leicht reinigen lassen und gute Beständigkeiten gegen Treib- und Schmierstoffe, die meisten Lösemittel und viele Chemikalien aufweisen.

RINOL EP-S643 wird als Walzbelag auf vorgrundierten Untergründen oder als Absiegelung von RINOL Einstreubelägen in einem oder mehreren Arbeitsgängen eingesetzt.



Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber und frei von Trennmitteln sein. RINOL EP-S643 wird je nach gewünschter Ebenheit direkt auf die Grundierung oder auf eine EP-Ausgleichsschicht (RINOL EP-L300) aufgebracht. Die Beschichtung RINOL EP-S643 muss spätestens 24 h nach der zuvor eingebrachten Schicht eingebaut werden.

Es ist darauf zu achten, dass keine Silikonhaltigen oder andere reaktionsstörende Stoffe vor und während der Aushärtungsphase mit RINOL EP-S643 in Berührung kommen.

Verarbeitung

Das Produkt wird in aufeinander abgestimmten Mengen in 2-Komponentengebinden geliefert.

Vor dem Verarbeiten muss das Material in jedem Fall mindestens auf die Umgebungstemperatur (Raum- und Bodentemperatur) erwärmt werden.

Die A-Komponente ist mindestens 1 - 2 Minuten aufzurühren. Anschließend ist die B-Komponente restlos in die A-Komponente zu entleeren. Beide Komponenten sind mit einem geeigneten elektrischen Rührwerk mind. 2 - 3 Minuten zu vermischen. Das Einrühren von Luft ist zu vermeiden. Die Mischung sollte umgetopft und anschließend nochmals kurz aufgerührt werden.

RINOL EP-S643 wird portionsweise auf die zu beschichtende Fläche gegossen und mittels Kaubspachtel oder Traufel flächendeckend, jedoch möglichst dünn aufgetragen. Anschließend wird mit einer Strukturwalze zur Erzielung der typischen Orangenhautstruktur nachgewalzt.

Um die nasse Beschichtung betreten zu können muss der Verarbeiter dabei Nagelschuhe tragen.

Pflead

Um die Eigenschaften des Kunstharzbodenbelags langfristig zu bewahren, empfehlen wir eine regelmäßige Pflege. Bitte fordern Sie hierzu unsere RINOL Pflegeanleitung an.

Farbton

Fast alle Farbtöne sind möglich. Geringe Farbtonabweichungen sind aus rohstoffbedingten Gründen unvermeidbar. Es können bei hellen Bunttönen, wie z.B. im Gelb- oder Orangebereich, Farbtonabweichungen durch die





Technische Daten				
Flüssige Mischung (A+B)				
1	Gebindegröße (2-Komponentengebinde)	25 kg Gebinde		
2	Farben	RINOL Farbkarte, weitere auf Anfrage		
3	Haltbarkeit / Lagerung	12 Monate bei 5–20°C, in jedem Fall (auch während des Transports) frostfrei, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen		

Tec	Technische Daten				
Flü	Flüssige Mischung (A+B)				
1	Dichte (20°C)	ca. 1,30 g/cm³			
2	Verarbeitungszeit (20°C)	ca. 30 - 35 Minuten			
3	Verarbeitungs- / Material- und Raumtemperatur	15 – 25°C (min. 3 Grad über dem Taupunkt auch während Verlegung und Aushärtung)			
4	Materialverbrauch (je nach Untergrund)	ca. 500 - 700 g/m²/Schicht			
5	Begehbarkeit (20°C)	nach ca. 18 Stunden			
6	Folgebeschichtung (20°C)	innerhalb 12 - 24 Std.			
7	volle Belastbarkeit mechanisch (20°C) chemisch (20°C)	nach 7 Tagen nach 28 Tagen			
8	Rel. Luftfeuchtigkeit	< 80% während der gesamten Verlegungs- und Aushärtungsphase			

Tec	Technische Daten Ausgehärtetes Material				
Aus					
1	Haftabzugsfestigkeit (DIN ISO 4624)	1,5 N/mm ²			
2	Biegezugfestigkeit (DIN EN 196)	41 N/mm ²			
3	Druckfestigkeit (DIN EN 196)	78 N/mm ²			
4	Abriebbeständigkeit (DIN 53754 / ASTM D 1044)	84 mg/1.000 Zyklen			
5	Shore D Härte (DIN 53505 / ASTM D 2240)	81			
6	Lichtechtheit (DIN EN ISO 105-B02)	7 (Skala 1-8, 8=sehr gut)			

RINOL**EP-S643**

FARBIGER WALZBELAG MIT CHARAKTERISTISCHER STRUKTUR



Verfüllung mit Quarzsand dauerhaft auftreten. Unter UV-und Witterungseinflüssen sind Epoxidharze generell nicht dauerhaft farbtonstabil bzw. neigen zur Vergilbung. Künstliches UV-Licht kann den Farbton auch verändern und ebenfalls zur Vergilbung führen. Die technischen Eigenschaften bleiben erhalten.

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den Richtlinien der chemischen Industrie über den Umgang mit Beschichtungsstoffen (M004/M023). Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille zu tragen.

<u>Hautkontakt mit Flüssigharzen kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen und Allergien führen.</u>

Hinweise

Bei der Zusammenstellung der technischen Daten für die Produkte des Unternehmens wurde mit der nötigen Sorgfalt vorgegangen. Alle in Bezug auf die Verwendung dieser Produkte abgegebenen Empfehlungen oder Vorschläge erfolgen jedoch ohne Gewähr, da die Bedingungen, unter denen der Einsatz stattfindet, sich der Einflussnahme des Unternehmens entziehen. Es obliegt dem Kunden selbst zu überprüfen, ob die Produkte sich für den jeweiligen Anwendungszweck eignen und die Einsatzbedingungen für das jeweilige Produkt angemessen sind. Aus dem Produktdatenblatt können deshalb keine Haftungsansprüche abgeleitet werden.

Wir weisen außerdem darauf hin, dass ausschließlich die neueste Fassung des Datenblattes gültig ist bzw. alle älteren Datenblätter ersetzt. Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich, um von uns ermittelte ca. Werte, die nicht die Bedeutung einer Zusicherung von Eigenschaften haben. Druckfehler, Irrtümer, Fehler aus Übersetzungen und Änderungen vorbehalten. Bitte beachten sie, dass die Angaben in den Systemdatenblättern der unterschiedlichen Sprachen / Ländern voneinander abweichen können. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website unter www.rinol.com

EP-Harze sind grundsätzlich unter UV-und Witterungseinflüssen auf Dauer nicht farbstabil. Chemisch und mechanisch beanspruchte Flächen unterliegen einem nutzungsbedingten Verschleiß. Hier wird eine regelmäßige Wartung empfohlen. Verbrauchsmengen, Verarbeitungszeit, Begehbarkeit und Erreichen der Belastbarkeit sind temperatur- und objektabhängig.

Das technische Datenblatt befreit den Anwender nicht davon - ggfs. im Rahmen seiner Möglichkeiten - eigene Test bzgl. der Anwendbarkeit durchzuführen. Möglichkeiten zum Schichtaufbau und detailliertere Informationen zur Verlegung von RINOL Produkten entnehmen Sie bitte dem RINOL Technical Guide.

Wichtiger Hinweis

Von entscheidender Bedeutung neben der Umgebungstemperatur ist die Bodentemperatur.

Bei niedrigen Temperaturen verzögern sich grundsätzlich die chemischen Reaktionen. Dadurch verlängert sich die Überarbeitungszeit- und Begehbarkeitszeiten. Durch höhere Viskosität der Produkte, erhöht sich auch der Materialverbrauch.

Bei höheren Temperaturen verkürzen sich die chemischen Reaktionen und die Überarbeitungs- und Begehbarkeitszeiten verkürzen sich.

Das Material ist grundsätzlich während der Verarbeitung vor Wasserbeaufschlagung zu schützen. Des Weiteren ist das Material nach der Applikation ca. 24 Std (bei 20°C) vor direkter Wasserbeaufschlagung zu schützen. Innerhalb dieser Zeit kann die Beaufschlagung mit Wasser (z.B. auch Tau, Kondenswasser) zu einer Weißverfärbung (Carbamatbildung) an der Oberfläche führen bzw. ist die Oberfläche an diesen Stellen klebrig und dieser Umstand kann die Adhäsion zu den Folgebeschichtungen beeinträchtigen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache und schriftlicher Bestätigung mit bzw. durch die Anwendungstechnik der RCR Flooring Products Italia S.r.l. erfolgen.

Grundsätzlich vor rückseitiger und drückender Feuchtigkeitseinwirkung auch während der Nutzung schützen.

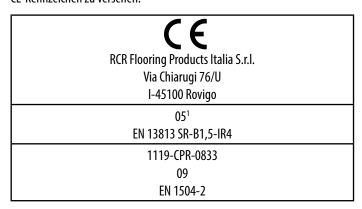
Rechtshinweise:

Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann keine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung aus welchen Gründen und / oder Rechtsverhältnissen auch immer von RCR Flooring Products übernommen werden. Im Übrigen gelten die jeweiligen neuesten allgemeinen Geschäftsbedingungen der RCR Flooring Products Italia S.r.l. , die von uns angefordert oder unter www.rinol.it aktuell eingesehen und ausgedruckt werden können. Änderungen der Produktspezifikationen behalten wir uns ausdrücklich vor.

CE Kennzeichnung:

Die DIN EN 13813 "Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche – Eigenschaften und Anforderungen " (Jan.2003) legt Anforderungen an Estrichmörtel fest, die für Fussbodenkonstruktionen in Innenräumen eingesetzt werden.

Kunstharzbeschichtungen und —versiegelungen werden auch von dieser Norm erfasst. Produkte, die der o.g.Norm entsprechen sind mit dem CE-Kennzeichen zu versehen.



RINOL*EP-S643*

FARBIGER WALZBELAG MIT CHARAKTERISTISCHER STRUKTUR



Kunstharzestrich/-beschichtung für Innenanwendung in Gebäuden (Aufbauten gemäß techn. Merkblätter)			
Brandverhalten:	B _{FL} - _S 1		
Wasserdurchlässigkeit:	NPD ²		
Verschleißwiderstand (Abrasion Resistance):	NPD ²		
Haftzugfestigkeit (Bond):	B 1,5		
Schlagfestigkeit (Impact Resistance)	IR 4		
Trittschallisolierung:	NPD ²		
Schallabsorption:	NPD ²		
Chemische Beständigkeit:	NPD ²		

- -1) die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde
- -2) NPD = No Performance Determined; Kennwert nicht festgelegt

CE Kennzeichnung: 1504-2

Fussbodensysteme, die mechanischen Beanspruchungen unterliegen und deren Produkte der DIN EN 1504-2 entsprechen, müssen ebenfalls der Anforderung DIN EN 13813 entsprechen.

Die DIN EN 1504-2, Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betrontragwerken-Teil 2:""Oberflächenschutzsysteme für Beton" legt die Anforderungen für die Oberflächenschutzverfahren" hydrophobierende Imprägnierung" Imprägnierung und Beschichtung fest.

Bei Bedarf kann das entsprechende Merkblatt angefordert werden.

EU-Verordnung 2004/42 (Decopaint-Richtlinie):

Der in der EU-Verordung 2004/42 erlaubte maximale Gehalt an VOC (Produktkategorie IIA / **j** Typ **sb**) beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 500g/l (Limit 2010). Der maximale Gehalt von RINOL EP-S643 im gebrauchsfertigen Zustand ist <500g/l VOC.

GIS Code: WGK RE 30

Weitere Informationen zum Giscode erhalten Sie bei Wingis online unter http://www.wingis-online.de/wingisonline/

