RINOL*EP-P200*

STYROLBESTÄNDIGE GRUNDIERUNG



1 Allgemeine Daten

Produktbeschreibung / Anwendung

RINOL EP-P200 ist eine gebrauchsfertige, styrolbeständige 2-K Grundierung auf der Basis von lösemittelfreiem Epoxidharz. RINOL EP-P200 wird zum Grundieren von mineralischen, saugenden Untergründen für alle RINOL Systeme verwendet (teilweise Absandung notwendig). RINOL EP-P200 ist geeignet bei Untergrundfeuchten in zementären Systemen bis 4,0%., bei anhydritgebunden Systemen bis 0,5 % (gemessen nach CM Messmethode).

Für RINOL UP-Systeme ist RINOL EP-P200 als letzte Schicht unter dem UP-Belag zwingend einzubauen.



Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein. Die Oberflächenzugfestigkeit der zu grundierenden Fläche muss im Mittel mind. 1,5 N/mm², die Druckfestigkeit mind. 25 N/mm² betragen.

Grundsätzlich muss geprüft werden, ob der Untergrund offenporig, porös oder ähnliches ist, da in diesen Fällen i.d.R. 2 oder mehrere Arbeitsgänge erforderlich sind, um einen optimalen Porenverschluss zu erhalten. Grundsätzlich ist für einen Porenverschluss zu sorgen, damit eine Blasenbildung in den Folgeschichten vermieden werden kann. Im Einzelfall ist hier eine Probefläche anzulegen. Dies gilt auch für stark saugende und/oder poröse Untergründe. Die Verträglichkeit mit Altbeschichtungen muss geprüft werden.

Der Untergrund muss durch Kugelstrahlen vorbehandelt werden. Grobe Verunreinigungen können durch Fräsen entfernt werden.

RINOL EP-P200 kann bei Untergrundfeuchten bis max. 4,0 % (nach CM Messmethode gemessen) direkt auf den zementgebundenen Untergrund aufgebracht werden. Der Untergrund muss frei von öligen, fettigen oder trennmittelhaltigen Verunreinigungen, losen Teilen etc. sein. Risse und Hohlstellen sind vorher sachgerecht zu beseitigen.

Es ist darauf zu achten, dass keine Silikonhaltigen oder andere reaktionsstörende Stoffe vor und während der Aushärtungsphase mit RINOL EP-P200 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.

Das B-Komponentengebinde ist restlos in das A-Komponentengebinde zu entleeren. Nach Vermischung mit einem geeigneten elektrischen Rührwerk (ca. 3 - 4 min) wird die Mischung umgetopft und erneut kurz aufgerührt.

Dann wird die Grundierungsmasse portionsweise auf die zu beschichtende Fläche gegossen und mit einer Kaubspachtel oder einem Gummischieber verteilt. Die Grundierung sollte mit einer kurzflorigen Plüschwalze nachgewalzt werden. Der Auftrag muss filmbildend und porenfrei erfolgen.

Sollen senkrechte Flächen beschichtet werden, so sind zusätzlich ca. 1-3% RINOL X965 zuzumischen.





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

Technische Daten				
Flüssige Mischung (A+B)				
1	Dichte (20°C)	ca. 1,10 g/cm³		
2	Verarbeitungszeit (20°C)	ca. 20 Minuten		
3	Verarbeitungs- / Material- und Raumtemperatur	15–20°C (min. 3 Grad über dem Taupunkt auch während Verlegung und Aushärtung)		
4	Materialverbrauch (je nach Untergrund)	ca. 200 - 500 g/m²		
5	Begehbarkeit (20°C)	nach ca. 12-15 Stunden		
6	Folgebeschichtung (20°C)	innerhalb 12-24 Std.		
7	Rel. Luftfeuchtigkeit	< 80% während der gesamten Verlegungs- und Aushärtungsphase		

Technische Daten					
Aus	Ausgehärtetes Material				
1	Haftabzugsfestigkeit (DIN ISO 4624)	> 1,5 N/mm ²			

Zur Verbesserung der Zwischenhaftung wird die flüssige Grundierung mit Quarzsand RINOL QS20 abgestreut (Verbrauch ca. 3kg/m²).

- Bei Überarbeitung mit Verlaufsbeschichtungen nicht im Überschuss absanden
- Bei Überarbeitung mit Leitschichten nicht absanden

Tel.: +39 (0) 425 411 200

Fax: +39 (0) 425 411 222

Überarbeitung

Vor der Folgebeschichtung muss überflüssiger Quarzsand vollständig entfernt werden. Bei Überarbeitung bis zu 24 Stunden nach Einbau muss die Grundierung nicht extra angeschliffen werden. Falls die Grundierung erst nach 24 h überbeschichtet werden soll, muss sie vollflächig mit Quarzsand RINOL QS20 abgestreut werden (Verbrauch ca. 3 kg/m²) oder entsprechend angeschliffen und der Schleifstaub abgesaugt werden.

RINOL*EP-P200*

STYROLBESTÄNDIGE GRUNDIERUNG



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.

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.

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.

CE
RCR Flooring Products Italia S.r.I.
Via Chiarugi 76/U
I-45100 Rovigo
05 ¹
EN 13813 SR-B1,5-IR4
1119-CPR-0833
09
EN 1504-2

Kunstharzestrich/-beschichtung für Innenanwendung in Gebäuden (Aufbauten gemäß techn. Merkblätter)		
Brandverhalten:	BFL-S1	
Wasserdurchlässigkeit:	NPD ²	
Verschleißwiderstand (Abrasion Resistance):	AR 0,5	
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

Tel.: +39 (0) 425 411 200 Fax: +39 (0) 425 411 222

RINOL**EP-P200**

STYROLBESTÄNDIGE GRUNDIERUNG



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-P200, 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/

