

FLOORRESIN ARGOFLEX PROTECT GUMMIESTRICH



FLOORRESIN
PREMIUM

3K Polyurethan Gummiestrich

Anwendungsbereich

Verwenden Sie ARGOFLEX GUMMIESTRICH als trittsichere Oberfläche für

- Sportplätze
- Spielplätze
- Pferdeanhänger, etc.

Kerneigenschaften

- Robust und sehr beständig
- Hygienisch und Hochdruckreinerfest
- Ideal geeignet für einen langlebigen sicheren und rutschfesten Bodenbelag

Verarbeitungshinweise

Zur Verarbeitung benötigen Sie...

Schutzrüstung



Nitrilhandschuhe /
Schutzbrille

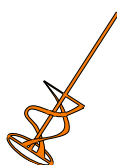
Mischbehälter



60 Liter
Mörtel-
wanne
XL / L

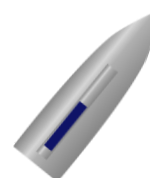
30 Liter
Mischeimer
M

Bohrmaschinen- rührer



Stirrer Strong 120

Glättkelle



Glättkelle

Glätthilfe



Smoothing Agent E

Vorbereitung

Untergrund:

Vor Auftrag des Gummiestrichs empfehlen wird FLOORRESIN 1000 PREMIUM BASE COAT mit SAND ANTI SLIP FINE 0,1 - 0,4 mm als Grundierung bzw. einer Rissbrücke bei beispielsweise MDF-Platten.

Lassen Sie die Grundierung ca. 24 Stunden aushärten, bevor Sie den Gummiestrich auftragen.

Der Untergrund muss vor Verarbeitungsbeginn:

Trocken sein und von losen Bestandteilen, Lösemittel-, Fett- und Ölrückständen gereinigt werden.

Allgemein:




Alle Komponenten bei einer Temperatur von 20°C bereithalten.

Arbeiten Sie am besten mit einer zweiten Person, um ansatzfreies Beschichten zu ermöglichen.

Details finden Sie unter www.floor-resin.eu

Verarbeiten

Wir empfehlen die Verarbeitung von Arbeitsgebinden. Ein Abwiegen ist bei der Verarbeitung von ganzen Gebinden nicht notwendig:

Menge Polyurethanharz – Komponente A	Menge Po- lyurethanhärtter – Komponente B	Menge Gummigranulat
 <p>XL: 27,6 kg L: 20 kg (2x 10 kg) M: 10 kg</p>	<p>4 kg 2,9 kg 1,45 kg</p> 	<p>17,5 kg 12,7 kg 6,35 kg</p> 

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur



15 - 25 °C

Relative Luftfeuchtigkeit



< 60 % r.F.

Verarbeitung

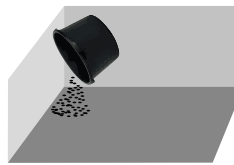
Vermischen von Harz und Härter



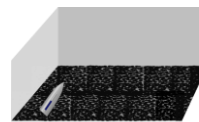
Rühren Sie die Harzkomponente vor der Entnahme von Teilmengen und auch vor dem Gebrauch für 3 Minuten sorgfältig auf. Härter komplett in den Mischeimer füllen und das Harz unter langsamem Rühren mit dem Bohrmaschinen Rührer 120 zum Harz geben und sorgfältig vermischen



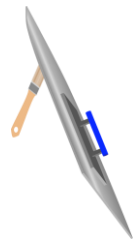
Nach und nach das Gummigranulat in das Bindemittel einrühren



Den Mischeimer komplett auf der Fläche ausleeren, hierfür ist eine Schaufel hilfreich.



Verteilen Sie die Mischung zügig mit der Glättkelle gleichmäßig auf dem Untergrund.



Wenn die Masse an der Glättkelle kleben bleibt, bestreichen Sie diese mit Smoothing Agent E. Die Glätthilfe kann beliebig oft aufgetragen werden.

Mischen Sie immer nur benötigte Mengen an! Lassen Sie größere Volumen (=dicke Schichten) niemals für längere Zeit im Mischbehälter stehen, da diese schneller und heißer aushärten und sich die Verarbeitungszeit immens verkürzt. Dicke Schichten und hohe Temperaturen lassen das Material schneller als angegeben aushärten. Die Mischung wird zudem heißer.

Verschließen Sie die Originalgebinde nach jeder Entnahme von Teilmengen wieder sorgfältig!

Verwenden Sie keine weiteren Additive, wie z.B. Entlüfter. (Diese können die mechanischen und chemischen Eigenschaften der Beschichtung negativ beeinflussen.)

Aushärtung (bei 20°C)



30 Minuten	Verarbeitungszeit / Topfzeit
12 - 16 Stunden	Begehbar
24 Stunden	Bearbeitbar / Nächste Schicht möglich
3 Tage	Endfestigkeit

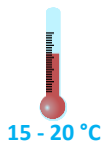
Vermeiden Sie während der Aushärtung und in den nachfolgenden 7 Tagen Frost und Feuchtigkeit.



Arbeitsmittelreinigung

Sie können mit Aceton / Aceton pure noch flüssige Harzreste gut vom Werkzeug lösen. Führen Sie die Reinigungsarbeiten bitte in gut belüfteten Arbeitsräumen durch. Beachten Sie bitte, die Sicherheitshinweise des jeweiligen Reinigungsmittels. Die Arbeitsgeräte sollten nach der Reinigung gut auslüften, um Verunreinigungen neuer Harzansätze zu vermeiden. Ausgehärtetes Harzreste sind nur mechanisch, etwa durch Abschleifen, zu entfernen.

Lagerung



Bitte lagern Sie das Material getrennt von Getränken, Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder und sicher verschlossen.

Produkt **bei 15 – 20 °C, trocken** und **vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt** lagern.

Unter diesen Bedingungen ist das Produkt 4 - 6 Monate im verschlossenem Originalgebinde lagerstabil.

Getrennt von unedlen Metallen und Zündquellen lagern.

Sicherheitshinweise

Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.

Tragen Sie bitte beim Verarbeiten immer Handschuhe und Schutzbrille. Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Etikett, und fordern Sie bei weiteren Fragen unsere Sicherheitsdatenblätter an. Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.



Nach Einatmen

Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver oder Sprühwasser, Schaum

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Beachten Sie die jeweilig gültigen gesetzlichen und länderspezifischen Vorschriften.

Nähere Informationen zur Sicherheit für Transport, Lagerung und den Umgang, sowie die Entsorgung und Ökologie, können Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und der Broschüre „Polyurethanharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ der Deutschen Bauchemie e.V. (neueste Ausgabe) entnehmen. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zu unseren Geschäftszeiten zur Verfügung (Montag bis Donnerstag von 7 bis 16 Uhr, Freitag von 7 Uhr bis 13 Uhr).

Allgemeine Fragen:

Deutschland post@floor-resin.eu

Schweiz schweiz@floor-resin.eu

Notfallauskunft:

Deutschland 0049 9921 971531-91

Schweiz Tox Info Suisse 145

