

FLOORRESIN PREMIUM EPOXIDHARZ KRATZSPACHTEL SYSTEM

Anwendungsbereich

Verwenden Sie FLOORRESIN PREMIUM EPOXIDHARZ KRATZSPACHTEL SYSTEM zum:

- Ausgleichen von Fugen und Spalten
- Verspachteln von Löchern u.a. Reparaturarbeiten
- Erstellen von Rampen

Kerneigenschaften

- robust
- einfache Verarbeitung
- klebefreie Aushärtung

Verarbeitungshinweise

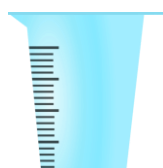
Zur Verarbeitung benötigen Sie...

Schutz-ausrüstung



Nitrilhandschuhe / Schutzbrille

Mischbehälter



Mischbecher

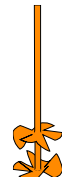
Rührer

< 0,5 kg



Rührstäbe

0,5 – 15 kg



LX 90 S

Auftrag



Großflächenrakel oder Spachtel

Vorbereitung

Die zu beschichtende Oberfläche muss vor Verarbeitungsbeginn:
Trocken sein.

Von losen Bestandteilen, Lösemittel-, Fett-, Ölrückständen gereinigt werden.

Harz und Härter bei einer Temperatur von 20°C bereithalten.

Verarbeiten Sie das Produkt nur in gut belüfteten Räumen oder im Freien.

Details finden Sie unter www.floor-resin.eu

Verarbeiten

- Verwenden Sie entweder ganze Arbeitsgebinde

EPOXIDHARZ FÜR KRATZSPACHTEL

1 kg
3,35 kg

EPOXIDHÄRTER FÜR KRATZSPACHTEL

500 g
1,675 kg

- oder Teilmengen.

Berechnen Sie die benötigten Mengen Harz, Härter und Füllstoff entweder selbst oder entnehmen Sie Beispielwerte aus folgender Tabelle:

Menge EPOXIDHARZ FÜR KRATZSPACHTEL



500 g
750 g
1,5 kg
2 kg

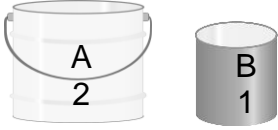


+

Menge EPOXIDHÄRTER FÜR KRATZSPACHTEL

250 g
375 g
750 g
1 kg



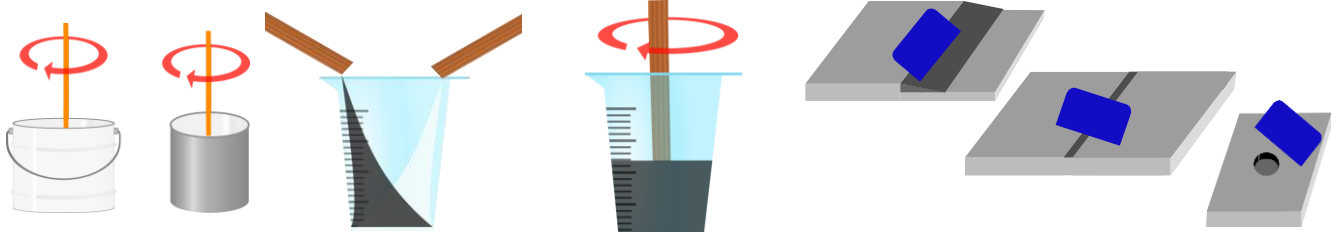
Allgemeine Hinweise

Verbrauch	Mischungsverhältnis A : B (Gewicht!)	Schichtstärke *	Verarbeitungstemperatur
ca. 3,5kg / 1m ² Bei einer Schichtdicke von ca. 2mm		min. 2 mm max. 1 cm 	 10 – 30 °C

Ein Set mit 5 kg PREMIUM EPOXIDHARZ KRATZSPACHTEL SYSTEM reicht für ca. 1 m² bei einem Schichtauftrag von ca. 3 mm.

*Zum punktuellen Ausbessern von Fugen, Dellen und Löchern sind auch 3 – 5 cm Schichtstärke möglich.

Verarbeitung

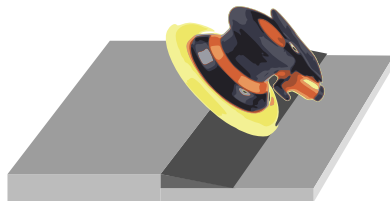


Rühren Sie die beiden Komponenten vor Verarbeitungsbeginn oder Teilentnahme gut auf. Verwenden Sie hierfür entweder 2 separate Rührer oder reinigen Sie den Rührer gut vor dem Wechsel der Komponente

Geben Sie beide Komponenten in einen geeigneten Mischbehälter.

Vermischen Sie die beiden Komponenten sorgfältig zu einer homogen gefärbten Spachtelmasse

Verspachteln Sie nun Fugen, Löcher oder gleichen Sie Unebenheiten und Übergänge aus. Verwenden Sie bei Bedarf eine Glätthilfe.

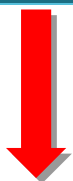


Eine Nachbearbeitung ist nur mit Diamantwerkzeug möglich.

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, was Vergilbungen, Siedbläschen, Spannungsrisse sowie einen erhöhten Schrumpf zur Folge haben kann.

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

Aushärtung



50 Minuten	Verarbeitungszeit / Topfzeit
6 Stunden	Begehbar
6 - 12 Stunden	Bearbeitbar / Nächste Schicht möglich
7 Tage	Endfestigkeit

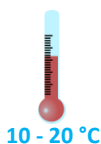
Vermeiden Sie während der Aushärtung und in den nachfolgenden 7 Tagen Frost und Feuchtigkeit.



Arbeitsmittelreinigung

Sie können mit Aceton / Aceton pure oder entsprechenden Reinigern 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



10 - 20 °C

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

Produkt **bei 10 – 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 Eintritt von Blaufärbung (Lippen, Ohrläppchen, Fingernägel) möglichst rasch Sauerstoffbeatmung. Bei Atembeschwerden oder -stillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen. Bei Hautreizungen oder -reaktionen Arzt aufsuchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Augenkontakt

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10-15 Minuten mit Augendusche oder Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Das unverletzte Auge schützen.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. **Kein Erbrechen herbeiführen.**

Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, Schaum

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl, Wasser

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 „Acrylharze 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