

Anwendungsbereich

Verwenden Sie FLOORRESIN 1K GRUNDIERUNG FÜR SAUGENDE UNTERGRÜNDE für

- mineralische Untergründe, wie Beton und Estrich
- OSB
- Rigips
- U.v.m.

Nutzen Sie das Produkt an Wand und Boden.

Kerneigenschaften

- Für saugende Untergründe
- Lösemittelfrei
- Verbessert die Verhaftung des Untergrundes mit nachfolgenden Schichten
- Verminderte Rissbildung in der weiteren Beschichtung

Verarbeitungshinweise

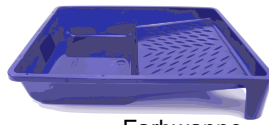
Zur Verarbeitung benötigen Sie...

Schutzausrüstung



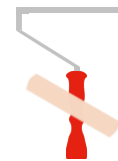
Nitrilhandschuhe / Schutzbrille

Hilfsmittel



Farbwanne

Auftrag



Beschichtungsroller und Walze

Vorbereitung

Die zu beschichtende Oberfläche muss vor Verarbeitungsbeginn:

Trocken sein.

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

Glatt und eben sein – das Produkt eignet sich nicht zum Nivellieren unebener Oberflächen!

Harz bei einer Temperatur von 20°C bereithalten.

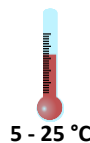
Details finden Sie unter www.wafe-resin.eu

Allgemeine Hinweise

Verbrauch

100g – 250g
pro 1m²

Verarbeitungstemperatur



5 - 25 °C

Relative Luftfeuchtigkeit



max. 60 % r.F.

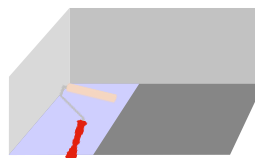
Verarbeitung



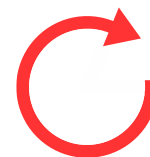
Behälter vor Gebrauch und Entnahme von Teilmengen gut schütteln oder aufrühren



Gießen Sie die 1K Grundierung in eine Farbwanne.



Beschichten Sie die Oberfläche satt und gleichmäßig, im Kreuzgang mit der Schaumwalze aus der Farbwanne heraus.



ggf. wiederholen

Als Grundierung reicht ein einmaliger Auftrag. Bei stark saugenden Untergründen ist eine zweite Schicht empfohlen.

Überprüfen Sie die Saugfähigkeit mittels Tropfentest, indem Sie einen Wassertropfen auf die Fläche geben.

Verschließen Sie das Originalgebinde nach jeder Entnahme wieder sorgfältig!

Aushärtung (bei 20°C)



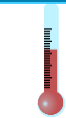
Ca. 30 Minuten	Verarbeitungszeit / Topfzeit
Ca. 2 Stunden	Begehbar
Ca. 2 Stunden	Bearbeitbar / Nächste Schicht
5 – 7 Tage	Endfestigkeit

Die Aushärtung ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Vermeiden Sie während der Aushärtung und in den nachfolgenden 7 Tagen Frost und Feuchtigkeit.

Arbeitsmittelreinigung

Sie können direkt nach der Verarbeitung mit Wasser noch flüssige Harzreste gut vom Werkzeug lösen. Arbeitsräumen durch. Ausgehärtetes Harzreste sind nur mechanisch, etwa durch Abschleifen, zu entfernen.

Lagerung



15 - 20 °C

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 6 – 9 Monate im verschlossenem Originalgebinde lagerstabil.

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, warmhalten und liegend ruhen lassen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
Bei Berührung mit den Augen, sofort bei geöffneter Lidspalte, 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort trinken lassen.
Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. **Kein Erbrechen herbeiführen.**

Brandbekämpfung

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

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

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@woodresin.eu

Schweiz

schweiz@woodresin.eu

Notfallauskunft:

Deutschland

0049 9921 971531-91

Schweiz

Tox Info Suisse 145

