

Anwendungsbereich

Verwenden Sie WAFE 1K VERSIEGELUNGS- UND BESCHICHTUNGSHARZ:

- zur Versiegelung von mineralischen Untergründen, wie Beton und Estrich
- zum Schutz vor Verschmutzung und Witterungseinflüssen
- zur Verfestigung von Steinteppichbelägen

Nutzen Sie das Produkt an Wand und Boden.

Kerneigenschaften

- Wetterfest
- Kratz- und Fleckfest
- Hitze – und Chemikalienbeständig
- Verbesserter Grip

Verarbeitungshinweise

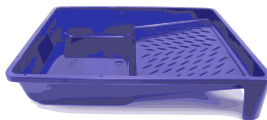
Zur Verarbeitung benötigen Sie...

Schutzrüstung



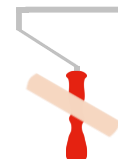
Nitrilhandschuhe / Schutzbrille

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.

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

Details finden Sie unter www.wafe-resin.eu

Um eine Farbvertiefung auf der Betonfläche zu vermeiden, kann der Belag mit 1K PREMIUM WATERPROOF RESIN behandelt werden.

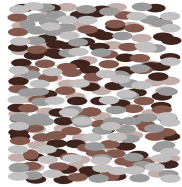




Achtung: Die Beständigkeiten nehmen hierbei ab.

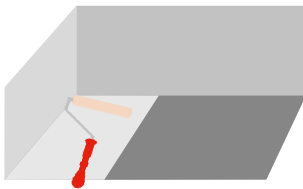


Für eine Verhaftung auf Naturstein und Fliesen empfehlen wir die Zugabe des Haftvermittlers A187 (0,5%)

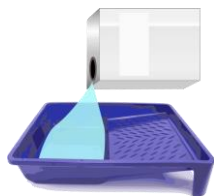
Allgemeine Hinweise

Verbrauch	Verbrauch	Verarbeitungs- temperatur	Relative Luftfeuchtigkeit
Als Beschichtungsharz	Zum Verfestigen von Poren		
Max. 50 g – 100 g / 1m ²	 Ca. 500 g/ 1m ²	 5 - 25 °C	 max. 60 % r.F.

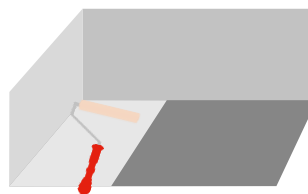
Verarbeitung



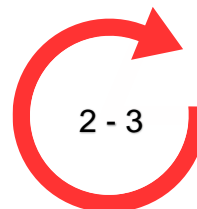
Um eine Farbvertiefung durch die Beschichtung zu verhindern, tragen Sie als erstes FLOORRESIN 1K PREMIUM WATERPROOF RESIN auf.



Nach Aushärtung der vorherigen Schicht: Gießen Sie das Harz in eine Farbwanne.



Beschichten Sie die Oberfläche gleichmäßig mit der Beschichtungswalze aus der Farbwanne heraus.



Tragen Sie mindestens 2 – 3 Schichten auf. Lassen Sie die vorher aufgetragene Schicht aushärten, bevor eine weitere aufgetragen wird.

Verschließen Sie das Originalgebinde nach jeder Entnahme wieder sorgfältig!

Beschichten Sie die Oberfläche nur hauchdünn, da das Harz sonst nicht aushärtet. Das Produkt eignet sich nicht zum Nivellieren von unebenen Flächen!

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

Aushärtung (bei 20°C)



Ca. 45 Minuten Verarbeitungszeit / Topfzeit

Ca. 3 Stunden Begehbar

Ca. 3 Stunden Bearbeitbar / Nächste Schicht

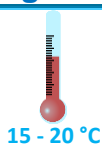
5 – 7 Tage Endfestigkeit

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 mit Aceton / Aceton pure oder entsprechenden wasserfreien 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



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.

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 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.

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