



Produktinformationsblatt:

Universal Grundierung für Beton 5 L

GEBINDEINHALT:

- 1 x Dose Härter
- 1 x Dose Harz



BINDET UND VERSIEGELT STAUBENDEN BETON.

Floorsaver Universal Grundierung für Betonböden ist ein echtes 2 in 1 Produkt: Diese wasserbasierte, zweikomponentige klare Epoxid-Grundierung dringt in poröse Betonböden ein, bindet diese und versiegelt sie dabei. Für stark saugende Oberflächen, die beschichtet werden sollen. Tragen Sie zuerst eine Schicht Universal Grundierung für Beton auf. Diese Grundierung fließt in die Poren des Betons, wodurch sie weniger absorbierend wird, sodass Sie mit Ihrer Farbe ein viel besseres Finish erhalten.

- Wasserbasierte Epoxidharz Grundierung
- Reduziert die Porosität von stark absorbierenden Betonböden vor dem Anstreichen
- Wird in Kombination mit dem Einsatz von Floorsaver Epoxid Bodenfarbe für besonders poröse Untergründe empfohlen
- Anwendung im Innenbereich
- Eine Schicht, einfache Auftragung per Farbroller
- Ein Anstrich ist ausreichend
- Transparent
- 5 l bedecken 30 m² (Reichweite kann abhängig vom Zustand des Bodens variieren)
- Besonders für poröse Untergründe empfohlen

SO WENDEN SIE SIE AN (Mindesttemperatur: 15°C):

Schritt 1 – Vorbereitung:

- Oberflächen sollten sauber und ausreichend trocken sein. Eine leichte Restfeuchte nach der Reinigung ist akzeptabel. Stellen sie aber sicher, dass der Boden so trocken wie möglich ist - dieses Produkt funktioniert dadurch, dass es von einem trockenen Untergrund aufgesaugt wird.
- Benutzen sie Floorsaver Reiniger und Entfetter, um Öl und Fett zu entfernen.
- Floorsaver Universal Grundierung für Beton ist nur für sehr porösen blanken Beton oder Sand-Zement-Estrich geeignet. Wenn Sie unsicher sind, ob die Oberfläche porös genug ist, gießen Sie einfach ein Glas Wasser darauf und beobachten Sie, ob es sehr schnell aufgesaugt wird. Falls ja, ist Floorsaver Universal Grundierung für Beton für diesen Boden geeignet. Sie wird nicht benötigt, wenn das Wasser lange braucht um zu verschwinden. Das ist ein Anzeichen dafür, dass der Boden zwar eine gewisse Porosität aufweist, aber nicht übermäßig porös ist. Er kann daher ohne vorherige Grundierung gestrichen werden.
- Neuer Beton sollte mindestens 2 Monate alt sein und in jedem Fall mit Floorsaver Säurehaltiger Betonreiniger behandelt werden, um die Alkalität zu reduzieren und alle schwachen oder losen Zementablagerungen zu entfernen.

Schritt 2 – Ausbesserungen:

- Verfüllen Sie kleine Löcher oder Risse in der Oberfläche mit Floorsaver Rissfüller. Benutzen Sie Floorsaver Gießbarer Reparaturmörtel für 5 - 50mm tiefe Löcher. Floorsaver Flexibler Reparaturmörtel kann für abgerundete oder geformte Stellen wie Treppenkanten etc. verwendet werden.

Schritt 3 – Anmischen:

- Das Gebinde besteht aus einer großen Dose Harz und einer kleinen Dose Härter. Rühren Sie den Inhalt jeder Dose durch. Gießen Sie dann den Inhalt der kleinen Dose in die große Dose.
- Rühren Sie die Mischung mit einem breiten Werkzeug wie einer Holzlatte oder einem speziellen Farbmischer gründlich durch. Wenn Sie einen elektrisch betriebenen Farbmischer verwenden, schaben Sie auch an den Seiten und dem Boden der Dose entlang, damit dort kein unvermisches Material zurückbleibt.

Schritt 4 – Auftragung:

- Nach dem Anmischen muss das Produkt innerhalb von 1 Stunde verarbeitet werden, danach wird es unbenutzbar. Füllen Sie die Grundierung in eine Farbwanne um.
- Benutzen Sie einen Pinsel für die Ränder und einen mittelgroßen Farbroller (Flor, kein Schaumstoff) für den Boden.
- Eine Schicht ist alles was Sie brauchen.

HÄRTEZEITEN:

GRUNDIERUNG

ÜBERSTREICHEN

Als Richtwerte: 8 Stunden bei 15°C für wasserbasierte Farben wie Floorsaver Epoxid Bodenfarbe, oder 3-4 Tage für lösemittelbasierte Farben wie Floorsaver Bodenfarbe.

HALTBARKEIT:

12 Monate in der ungeöffneten Dose. Nicht einfrieren lassen!

NICHT EMPFOHLEN WIRD:

- Auftragung auf bereits gestrichene, versiegelte oder flügelgeglättete Oberflächen, da diese Grundierung auf dem Prinzip der Absorption arbeitet.
- Der Einsatz bei Temperaturen unterhalb von 15°C.
- Auftragung auf Fließestriche.
- Auftragung auf feuchte Oberflächen. Eine leichte Restfeuchte nach der Reinigung ist akzeptabel, aber eine Auftragung auf nasse Oberflächen darf nicht erfolgen, da ein Eindringen der Grundierung dort nicht möglich ist.

SICHERHEIT:

- Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich.
- Die Produktetiketten enthalten allgemeine Sicherheitshinweise.