



Produktinformationsblatt:

Formbare Reparaturmasse



SCHNELLE, ZUVERLÄSSIGE, HOCHFESTE REPARATUREN AUS GUT MODELLIERBAREM MATERIAL.

Floorsaver Formbare Reparaturmasse besteht aus einem Mix von pulverförmigen Polymeren und Zement und wird zur Reparatur von Stufenkanten, Bordsteinrändern, Steinarbeiten etc. eingesetzt. Reparierte Stellen überzeugen durch ihre besonders hohe Festigkeit. Was dieses Produkt außerdem auszeichnet ist seine Geschmeidigkeit. Mischen Sie immer nur so viel an wie Sie gerade benötigen - so verschwenden Sie kein Material! Drücken Sie einfach eine Handvoll Material fest und bringen es mit einem angefeuchteten Werkzeug (z.B. Maurerkelle, Messer, behandschuhte Hand) in Form. Hart nach 1 Stunde, felsenfest nach 2. Staubt nicht und kann überstrichen werden.

- Einfach mit Wasser anmischen, schnelltrocknend
- Keine Grundierung nötig, einfach festdrücken und glätten
- Keine Materialverschwendung
- Anwendbar sowohl im Innen als auch Außenbereich, sogar bei kälteren Temperaturen
- Reparaturen von 5 bis 100 mm Tiefe in einem Arbeitsgang

SO WENDEN SIE IHN AN:

Schritt 1 - Vorbereitung:

- Bei Temperaturen über 5°C verarbeiten.
- Benutzen Sie eine harte Bürste, um losen Schmutz, Dreck oder andere Verunreinigungen zu entfernen. Schaben Sie existierende Anstriche so gut wie möglich ab.
- Feuchten Sie trockene Oberflächen mit kaltem Wasser an

Schritt 2 - Anmischen:

- Mischen Sie nur so viel Material an, wie Sie in 5 bis 10 Minuten verarbeiten können.
- Beim Anmischen nach Volumen verwenden Sie 7 Teile Pulver auf 1 Teil Wasser, beim Anmischen nach Gewicht nehmen Sie 10 Teile Pulver auf 1 Teil Wasser. Eine 10 kg Packung ergibt etwa 5 L Reparaturmaterial und bedeckt etwa 1 m² bei einer Tiefe von 5 mm.
- Es ist wichtig, dass Sie das Pulver dem Wasser hinzufügen, nicht umgekehrt!
- Sie können zunächst eine kleine Menge Pulver mit Wasser anmischen, um ein Gefühl dafür zu bekommen. Es ist wahrscheinlich am Einfachsten, wenn Sie mit Einweghandschuhen per Hand mischen und das Material durchkneten. Um das Mischverhältnis von 7:1 nach Volumen zu erreichen, können Sie beispielsweise einen Pappbecher verwenden.
- Wenn die Mischung zu trocken und krümelig ist, fügen Sie sofort etwas Wasser hinzu. Wenn sie zu flüssig ist, nehmen Sie etwas mehr Pulver.

- Der Trick besteht darin, nicht zu lange zu mischen (maximal 2-3 Minuten), da die Mischung sonst unwiderruflich anfängt zu härten - weiteres Mischen zerstört dann die Struktur und führt zu Krümeln, die sich durch mehr Wasser und Kneten nicht mehr entfernen lassen.

Schritt 3 - Auftragung

- Feuchten Sie die Reparaturstelle mit Wasser an.
- Drücken Sie das Material zunächst mit einer feuchten Hand (Handschuhe!) oder Maurerkelle fest und formen Sie es dann nach Bedarf.
- Der fertig angemischte Ansatz ist bei 15°C - 20°C etwa 5-10 Minuten verarbeitbar.
- Werkzeug mit Wasser abwaschen.

TROCKENZEITEN:

BEGINN DER
AUSHÄRTUNG 10 Minuten bei 15°C - 20°C

DURCHGETROCKNET 1 Stunde bei 15°C - 20°C

VOLLE FESTIGKEIT 2 Stunden bei 15°C - 20°C

Bei Temperaturen von unter 10°C verlängern sich die Trocknungszeiten. Als Richtwert können Sie 24 Stunden bei 5°C nehmen. Floorsaver Formbare Reparaturmasse kann schon nach 2 Stunden überstrichen werden.

HALTBARKEIT:

12 Monate in ungeöffneter Dose. Das Produkt darf nicht mit Frost in Kontakt kommen!

SIEHE AUCH:

- **Floorsaver Riss- & Lochfüller** – Epoxidharzpaste zur Reparatur von kleineren Oberflächenfehlern und Rissen in Beton.
- **Floorsaver Gießbarer Reparaturmörtel** – gießbarer Zement/Polymer-basierter Reparaturmörtel zum Verfüllen von Löchern in stark genutzten Betonböden.

SICHERHEIT:

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