



Produktinformationsblatt:

Gießbarer Reparaturmörtel 10 kg & 25 kg



WIDERSTEHT GABELSTAPLER VERKEHR INNERHALB VON 4 STUNDEN.

Floorsaver Gießbarer Reparaturmörtel ist ein erstaunlich starkes, zementbasiertes Reparaturmaterial, das schon nach einer Stunde begehbar ist und nach 4 Stunden intensiv genutzt werden kann. Es ist am Besten geeignet für Löcher mit einer Tiefe von mehr als 5mm (verwenden Sie für kleine Löcher und Risse Floorsaver Riss- & Lochfüller). Floorsaver Gießbarer Reparaturmörtel enthält Polymere und Beschleuniger. Nehmen Sie einfach so viel wie Sie gerade brauchen, mischen ihn mit Wasser an und gießen Sie ihn direkt in das Loch. Verwenden Sie dieses Produkt in stark beanspruchten Bereichen wie Produktionsflächen, Zufahrten, Lagern, Parkplätzen etc.

- Mischen und Gießen - keine Grundierung notwendig
- Einfach mit einer Kelle grob vorgeglättet, wird sich das Produkt 'selbst nivellieren'
- Fügen Sie einfach nur Wasser hinzu und mischen Sie in dem mitgelieferten Eimer
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar
- Hält starker Beanspruchung stand - ohne zu brechen!
- Füllt Löcher von 5 bis 100 mm Tiefe in einem Arbeitsgang
- Nicht staubend
- Erhältlich in 10 kg und 25 kg Gebinden

SO WENDEN SIE IHN AN:

Schritt 1 - Vorbereitung:

- Nur minimale Vorbereitung nötig. Floorsaver Gießbarer Reparaturmörtel ist einfach anzuwenden und verzeiht Vieles. Fegen Sie das Loch einfach gut aus - mehr nicht.
- Wenn die Stelle besonders stark belastet wird (zum Beispiel durch Befahren mit Gabelstaplern) sollten Sie die Ränder des Lochs so weit vertiefen, dass der Gießbare Reparaturmörtel auch an diesen Stellen mindestens 3-5 mm dick aufgetragen werden kann. Kratzen Sie alte Farbe ab (es ist egal, wenn ein bisschen gut haftende Farbe verbleibt) und entfernen Sie mit Öl oder Fett kontaminierten Beton (z.B. durch Aussägen oder Meißeln). Eine Grundierung ist nicht nötig. Sie können den Reparaturmörtel auf feuchten (nicht nasse) Oberflächen anwenden.

Schritt 2 - Anmischen:

- Nehmen Sie zunächst den Beutel mit Pulver aus dem Eimer. Das Mischverhältnis beträgt 1 Teil Wasser auf 3 Teile Pulver. Um Wasser in den Eimer zu füllen, können Sie einen Messbecher verwenden. Sie möchten vielleicht zunächst eine kleine Testmenge anrühren.
- Sie benötigen eine Bohrmaschine mit Rührquirl (z.B. aus unserem Sortiment). Fügen Sie nach und nach das Wasser zu dem Pulver hinzu (diese Reihenfolge ist wichtig!), bis Sie eine gießbare Mischung erhalten. Wenn die Mischung zu fest wird, fügen Sie schnell etwas Wasser hinzu. Wird Sie zu flüssig, nehmen Sie mehr Pulver.

- Mischen Sie nicht mehr an, als Sie in 10 Minuten verarbeiten können. Rühren Sie die Mischung nach dem ersten Anrühren nicht nochmal durch (sie hat dann schon begonnen auszuhärten und weiteres Mischen zerstört die Struktur).

Schritt 3 - Auftragung

- In das Loch gießen. Bei korrektem Mischungsverhältnis ist das Material 'selbst nivellierend', allerdings kann es bei größeren Bereichen nötig sein, es mit einer Kelle zu verteilen.
- 10 kg bedecken bei einer Stärke von 25 mm etwa 0,2 m², 25 kg bedecken bei einer Stärke von 25 mm etwa 0,5 m².
- Werkzeuge mit Wasser reinigen.

TROCKENZEITEN (BEI 10°C):

BEGINN DER AUSHÄRTUNG Material trocknet schnell, mischen Sie nicht mehr an als Sie in 10 Minuten verarbeiten können.

BEGEHBAR 1 Stunde

STARKE NUTZUNG Fahrzeuge und Gabelstapler – 4 Stunden.

ÜBERSTREICHBAR Lassen Sie das Material vor dem Streichen 12 Stunden aushärten. Bei 5°C sollten Sie 24 Stunden einplanen.

HALTBARKEIT:

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

NICHT EMPFOHLEN WIRD:

- Anwendung bei Temperaturen unterhalb von 5°C.
- Anwendung auf Rampen, an Stufenkanten etc. - das gießbare Produkt ist hierfür nicht geeignet. Verwenden Sie für solche Reparaturen Floorsaver Formbare Reparaturmasse. Im Fall von Oberflächenfehlern (statt 'großer Löcher') empfehlen wir den Floorsaver Riss- & Lochfüller.
- Anwendung in Stärken von mehr als 100 mm in einem Arbeitsgang. Füllen Sie besonders tiefe Löcher zunächst mit einer 100 mm dicken Schicht, lassen diese bei Temperaturen von mindestens 10°C für 12 Stunden trocknen und tragen dann die nächste Schicht auf.

SICHERHEIT:

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