

Poren Füller PV 12

Art.-Nr. 029-06-02-1020

Gebrauchsfertige-Zement-Mischung

(Zusatz mit Wasser)

- schnell trocknend
- einfache Handhabung
- ab > 5 mm
- universell einsetzbar
- wasser- und alkalibeständig
- feinkörnig 0-2 mm



Eigenschaften:

- feinkörnige modellierbare modifizierte Ton-Zement-Granulat-Mischung
- aus 100 % ökologischen Rohstoffen
- geschmeidig bis standfest einstellbar
- härtet schnell und spannungsarm aus
- zum Fixieren, Befestigen und ausgleichen von Untergründen und Aufbauten
- zum Ausfüllen von Löchern und Vertiefungen im Inn- und Außenbereich
- kann für Fußbodenheizung Verwendung finden
- Streckbar bis 20% mit ThermoDyn Classic 0-2 Schüttung
- Material: Portlandzement, hochwertige mineralische Zuschläge, Betonzusatzmittel
- Als Reparatur-, und Egalisierungsmasse
- Schichtstärken: 5 - 200 mm

Verarbeitung:

- **TDyn PorenFüller PV12** ist gebrauchsfertig. Beuteln Inhalt in einen ausreichend großen Behälter Schütten und erdfeucht homogen anmischen. Eine Übersättigung bzw. Pfützenbildung ist dabei zu vermeiden.
- **TDyn PorenFüller PV12** muss vollständig getrocknet sein, bevor auf weitergearbeitet werden kann.

Hinweise:

- Nicht mit anderen Produkten mischen
- Beutel nach öffnen verarbeiten
- Einschlägige Normen und Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die Regeln und Normen des jeweiligen Landes

Anwendung:

- **TDyn PorenFüller PV12** zum Auffüllen u. Ausfüllen von Löchern und Vertiefungen im Bodenbereich.
- Zur Unterkonstruktion unter Bodenaufbauten, um Flächen und Unebenheiten auszugleichen.
- Integrierbar als Estrich-Ersatz auf AvidoTherm und ThermoDyn Fußbodenheizungen.
- Modellierbar als tragender Unteraufbau im Haus und Wohnungsbau.

Untergrund:

- Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Bestehende Untergründe müssen grundiert, angeschliffen und abgesaugt werden. Labile oder haftungsmindernde Schichten, z. B. Trennmittel, alte Klebstoff-, Spachtelmassen oder Belags- und Anstrichreste entfernen, z. B. maschinell abbürsten, abschleifen, abräsen oder kugelstrahlen.

Technische Daten:

- | | |
|---|--|
| • Basis: | Zement und Zuschlagstoffe |
| • Farbe: | grau/braun |
| • Konsistenz: | Granulat/Pulver |
| • Wasserezusatz: | 1,1 Liter Wasser für 7,5 kg / Erdfeucht |
| • Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur: | +5 °C bis +30 °C |
| • Verarbeitungszeit: | ca. 30 Minuten |
| • Spez. Gewicht: | 1,5 g/cm ³ |
| • Auftragsweise: | Traufel, Breitspachtel, Kelle |
| • Begehrbar Raumtemperatur: | nach ca. 24 Stunden/ 20°C |
| • Reinigung der Werkzeuge.: | im Frischzustand mit Wasser |
| • Lagerung: | frostsicher, 15 Monate im Original verschlossenen Gebinde, angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen |
| • Lieferform: | 7,0 kg Beutel |
| • Verbrauch: | je nach Anwendung |