

H+H Porenbeton Füllmörtel Typ 30

Ein mineralischer Werk trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln und Leichtzuschlägen

Anwendungsbereich

H+H Porenbeton Füllmörtel ist speziell für die Anwendung bei hochwärmedämmenden Porenbeton-Mauerwerk eingestellt. Er ist wasserdampfdiffusionsoffen, witterungs- und frostwiderstandsfähig.

H+H Porenbeton Füllmörtel ist zum Verfüllen von kleinen Fehlstellen bzw. Beschädigungen sowie zum Schließen von Griffhilfen und Profilierungen geeignet.

Verarbeitung – Bitte beachten Sie

- Untergründe müssen sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.
- Der Sackinhalt wird in ca. 10 l Wasser (beziehungsweise in entsprechenden Teilmengen) mit der Hand oder einem Elektro-Rührquirl eingerührt und ergibt ca. 18 - 19 l verarbeitungsfertigen, klumpenfreien Füllmörtel.
- Nur die Teilmenge anmischen, die innerhalb der Verarbeitungszeit von ca. 20 Minuten verarbeitet werden kann. Die zügige Verarbeitung erfolgt ausschließlich von Hand mit nichtrostenden Werkzeugen.
- Den angemischten Füllmörtel in die Fehlstellen in einer max. Schichtdicke von 50 mm eindrücken und über das Oberflächenniveau aufziehen. Nach dem Ansteifen den Füllmörtel planeben zur Bauteilfläche mit geeignetem Werkzeug abziehen, abreiben oder wie gewünscht strukturieren.
- Angefangene Gebinde sind bis zur Weiterverarbeitung sofort zu verschließen. Keine weiteren Zusätze oder Bindemittel zugeben.
- Bei sehr trockenem Untergrund und hohen Temperaturen ist leichtes Vornässen zu empfehlen. Nicht auf gefrorenen Untergründen verarbeiten. Vor ungünstigen Witterungseinflüssen wie Frost, Schlagregen oder zu schneller Austrocknung schützen.
- Die Säcke sind trocken auf einer Palette zu lagern. Die Lagerzeit beträgt in original verschlossener Verpackung (gegen Feuchtigkeit geschützt): 6 Monate.
- Grundsätzlich ist der Sackaufdruck zu beachten.

Technische Daten

H+H Porenbeton Füllmörtel Typ 30

Wasserbedarf	0,8 Liter/kg, entspricht ca. 10,0 Liter für das 12,5 kg Gebinde
Ergiebigkeit	ca. 1,5 Liter pro kg, entspricht ca. 18,8 Liter für das 12,5 kg Gebinde
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 30 °C
Farbton	porenbetonweiß
Druckfestigkeit	1,5 - 5 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,17 W/mK
Brandverhalten	A1, nicht brennbar
Konsistenz	plastisch
Schichtdicke	bis 50 mm pro Lage
Verpackung	12,5 kg Papier- bzw. Foliensack
Reinigung der Arbeitsgeräte	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerfähigkeit	bei sachgerechter trockener Lagerung für mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum

Hinweis

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen und neuesten Stand der Technik, jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Eine Prüfung der Angaben und der Bestimmungen durch den Nutzer ist in jedem Einzelfall notwendig.



Weitere Informationen und Kontaktmöglichkeiten finden Sie unter dem QR-Code oder: <https://www.hplush.de/de/service-und-kontakt>

