

ASOCRET-BM

Bohrloch- und Hohlraum-Verfüllmörtel



Artikelnummer	Inhalt	ME	Verpackung	Farbe
205518001	25	KG	Sack	grau

Produkteigenschaften

mineralischer Werk trockenmörtel

Vorteile

- härtet schwindfrei aus
- hohe Fließfähigkeit
- hoch kapillar saugfähig

Einsatzgebiete

- zum Verfüllen von Hohlräumen im Mauerwerk
- zum Verfüllen von Bohrlöchern
- für innen und außen

ASOCRET-BM

Technische Daten

Materialeigenschaften

Produktkomponenten	1K-System
Materialbasis	Werkrockenmörtel
Konsistenz	fließfähiger Mörtel
Körnung max	< 0,5 mm
Frischmörtelrohddichte	ca. 2 kg/dm ³
Auslaufmaß	ca. 30 cm
Druckfestigkeit (28 Tage)	ca. 15 N/mm ²
Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1	A1

Anmischen

Mischzeit	ca. 3 Minuten
Wasserzugabe	von 7,5 l bis 8 l pro 25 kg
Ergiebigkeit, Liter	ca. 16,5 l pro 25 kg

Verarbeitung

Untergrund- / Verarbeitungstemperatur	ca. 5 - 30 °C
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Aushärtungsfortschritt pro 24 Std.	min. 1 mm
Verbrauch je Liter - Hohlraum	ca. 1,4 kg/l

Verarbeitungstechnik

Hilfsmittel / Werkzeuge

- Rührwerk (ca. 500–700 U/min)
- geeignetes Rührpaddel
- elektro-pneumatisches Bohrgerät
- Injektionspacker
- geeignete Injektionsanlage
- Fußhebelpresse
- Kolbenpumpe

Untergrund vorbereiten

Details vorbereiten

Vorhandene Bohrlöcher vom Bohrmehl befreien.

Anwendung

Anmischen

1. ASOCRET-BM mit von 7,5 l bis 8 l pro 25 kg sauberem Wasser in einen Mischeimer geben und mit einem Rührgerät klumpenfrei anmischen.
2. Die Mischzeit beträgt ca. 3 Minuten.

Reparatur von Hohlräumen

ASOCRET-BM über die fachgerecht angelegten Bohrlöcher drucklos oder im Druckverfahren über spezielle Packer ins Mauerwerk einbringen.

Lagerbedingungen

Lagerung

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung. Mind. 12 Monate im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

Entsorgung

Ausgehärtete Produktreste können nach Abfallschlüssel AW 17 01 01 entsorgt werden.

Hinweise

- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von ASOCRET-BM schützen!
- Gips- und lehmhaltiges sowie Porenbeton-Mauerwerk ist zur Injektage nicht geeignet.

ASOCRET-BM

Das gültige Sicherheitsdatenblatt beachten!

GISCODE: ZP1

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfallsind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.