



Technisches Datenblatt

MINPUR[®] Rep-hell

SBK-08, DP1, IBB, Sichtbeton Reparaturmörtel

SBK-08, DP1, IBB, Sichtbeton Reparaturmörtel

Eigenschaften

Eigenschaften: Rep-hell

Ist ein Hochleistungsmörtel, der für alle optischen, kosmetischen und formstabilen Ausbesserungsarbeiten im Sichtbetonbereich verwendet wird.

Einbaustärke:

Rep-hell wird für Ausbesserungen von **0,1 mm bis 60,0 mm** verwendet. Die neue Rezeptur verleiht dem Hochleistungs-Mörtel einmalige Kombinationseigenschaften, die in der Vergangenheit nur durch die Verarbeitung mehrerer Produkte erreicht werden konnte.

Einsatzgebiete: Rep-hell

Für kosmetische Anpassungen auf Beton wie z.B. Böden, Wände, Fassaden, Decken, Mauern, Brücken, Stützmauern, Treppen etc.

Lagerung:

Trocken lagern. Behälter immer gut verschlossen halten.

Haltbarkeit:

Bis zur Verarbeitung 12 Monate ab Auslieferdatum.

Entsorgung:

Sicherstellen, dass das Produkt nicht ins Abwasser oder in die Kanalisation gelangt. Beachten Sie die allgemeinen Vorschriften zur Entsorgung von Bund, Kanton oder Gemeinde.

Gebrauchsanweisung / Verarbeitung

Reparaturen:

Rep-hell repariert Betonelemente, Treppenläufe, Wand- und Bodenplatten ohne Schwundrisse, Abplatzungen oder Haftungsprobleme. Vertiefungen, Kanten, Löcher, Kiesnester oder andere optischen Schäden sind in nur einem Arbeitsgang einfach, formstabil und effizient zu bearbeiten.

Übergänge und Ausgleichsschichten:

Rep-hell kann in Schichtstärken von 0,1 bis 60,0 mm ohne Schwundrisse und Haftungsprobleme auch über grössere Flächen verarbeitet werden. Schwellen, Rampen oder Niveau-angleichungen können mit einem Produkt und nur einem Arbeitsgang erstellt werden.

Mischverhältnisse für optimale Verarbeitung: Rep-hell immer mit SBK-08 Mischwasser M-10 verarbeiten und vorgrundieren.

Mischverhältnisse: 1 Teil Rep-hell und ca. 0,2 bis 0,3 Teile M-10 je nach Einbaustärke - gut mischen.

Verarbeitungstemperatur:

8° – 30°C, unverarbeitetes Material vor Feuchtigkeit schützen.

Reinigung der Arbeitsgeräte / Entsorgung

Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser. darf nicht ins Abwasser oder in die Kanalisation gelangen. Angemachte Restprodukte im Kübel aushärten lassen und entsorgen.

Technische Daten

Form	Pulver „Enthält Portlandzement“
Verarbeitung	Rep-hell immer mit SBK-08 Mischwasser M-10 verarbeiten und vorgrundieren.
Farbe:	hellgrau
Verpackung / Lieferform:	15 Kg Ovaleimer
Lagerfähigkeit	Behälter immer gut verschlossen und trocken lagern.
Transportvorschriften	kein Gefahrgut im Sinne der bekannten Transportvorschriften

Gefahrenhinweise

„Enthält Portlandzement“

H315 Verursacht Hautreizungen.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H335 Kann die Atemwege reizen.
 P261 Einatmen von Staub vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
 P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
 P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
 P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.



Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte nicht befreit. Die Austestung der Eignung der beschriebenen Produkte liegt ausschliesslich im Verantwortungsbereich des Abnehmers und muss durch dafür qualifiziertes Personal erfolgen. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

Ausgabe: Januar 2018 Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.