

Reparaturmörtel 0/5

mischfertige Komplettpackung im Eimer

- mischfertige Komplettpackung im Eimer, bestehend aus einer Polymerbitumenemulsion, einem Mineralstoffgemisch und einem Beschleuniger.
- Körnung 0/2

Gebinde und Verbrauch



25kg Eimer

24 Eimer/1 Palette

Anwendungsgebiete

- **08_LEUBIT® Reparaturmörtel 0/5** dient zu Ausbesserungen, Niveaueingleich, Anrampungen, Reparatur von Dünnschicht-Belägen und anderen Ausbrüchen, zum Einrändern von Einläufen und Schieberklappen.
- Einbautiefe bis 15mm

Äußere Bedingungen und Verarbeitung

- Untergrund sollte sauber und trocken sein. Lose und verölzte Teile sind zu entfernen.
- Die Schadstelle mit **04_LEUBIT® Bitumenemulsion C 40B5-S** dünn (ca. 0,2 kg/m²) vorspritzen und trocknen lassen bis eine Schwarzfärbung eintritt.
- das Mineralgemisch und den Zement* in einen Mörtelkübel geben, vormischen und mit 0,5 – 1,0 Liter Wasser befeuchten
- dann die Spezial-Bitumenemulsion hinzugeben und mit Schaufel, Mörtelkelle o.ä. intensiv mischen
- bei Bedarf kann die Konsistenz mit etwas Wasser nachträglich eingestellt werden
- **08_LEUBIT® Reparaturmörtel 0/5** sofort mit Schaufel, Glättkelle oder Gummischieber verarbeiten.
- Verarbeitungszeit je nach Witterung ca. 10 bis 20 Minuten
- * **Zementdosierung:** hohe Außentemperatur (15 - 30°C): mindestens 0,1 kg, niedrige Außentemperatur (5 - 15°C): bis zu 0,4 kg, hierzu evtl. Vorversuch durchführen.
- ein leichtes Abstreuen der eingebauten Schicht mit Sand ist zu empfehlen.
- die hergestellten Reparaturflächen sind je nach vorhandenen Bedingungen (Wetter, Temperatur) nach 30 - 60 Minuten befahrbar.

- tiefere Schadstellen sind in 2 Schichten (bis max. 15 mm je Einbauvorgang) zu verfüllen.
- Schadstellen leicht überhöht einbauen, da sich das Material um ca. 5% verdichtet.

Lagerung und Haltbarkeit

- trocken, nicht zu warm und unbedingt frostfrei lagern.
- bei längerer Lagerung ist die Spezial-Bitumenemulsion aufzuschütteln.

Technische Daten

- Mineralstoffgemisch 0 - 2 mm 19,0 kg
- polymermodifizierte Spezial-Bitumenemulsion 3,3 kg
- Beschleuniger (Zement) 0,4 kg

Entsorgung

- Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.