

# EASYGROUND®

NEUER BODEN – EINFACH UND SCHNELL

## TECHNISCHE DOKUMENTATION

## EASYGROUND® REPARATURMÖRTEL



## PRODUKTBESCHREIBUNG

**Material:**

Der EASYGROUND Reparaturmörtel wird aus der EASYGROUND Beschichtung Classic (2-komponentige Epoxidharz-Dispersion) und dem EASYGROUND Füllstoff zusammengemischt.

**Materialeigenschaften:**

- ▶ 3-komponentig
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ hoher Verschleißschutz
- ▶ langzeitbeständig

**Anwendungsbereich:**

Der EASYGROUND Reparaturmörtel dient zum Ausgleich und zur Reparatur von Abplatzungen, Löchern und Ausbrüchen in mineralischen Untergründen. Er eignet sich zur Untergrundvorbehandlung für alle EASYGROUND Beschichtungen.

**Geeignete Untergründe:**

- ▶ Beton
- ▶ Zementestrich
- ▶ Magnesiaestrich

**Materialverbrauch:**

nach Bedarf (abhängig von Größe und Tiefe der Beschädigung)

**Farbe & Glanzgrad:**

silbergrau

**Gebindegröße:**

700 g EASYGROUND Beschichtung Classic (im 2-Kammer Mischbeutel:  
600 g Komponente A + 100 g Komponente B) und 2 kg EASYGROUND  
Füllstoff (Komponente C)

**Lagerung:**

Bei Raumtemperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern und innerhalb von 12 Monaten verarbeiten. Frost und direkte Sonneneinwirkung ist zu vermeiden.

## PRODUKTDATEN

**Verarbeitungszeit:** ca. 45 min

**überarbeitbar nach:** mind. 12 h

**voll belastbar nach:** 72 h

**Wichtig:** Im ausgehärteten Zustand ist der Reparaturmörtel physiologisch unbedenklich. Bitte beachten Sie die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

**Werkzeuge:**

Sie benötigen eine Schutzbrille, Handschuhe, Spachtel, sowie eine Glättkelle zur Verarbeitung

**Untergrundvorbehandlung:**

Alle losen Stücke der Schadstelle müssen entfernt und der Staub gründlich abgesaugt werden. Verschmutzungen im Untergrund sind zu vermeiden.

**Verarbeitung:**

Nach dem Anmischen dient der Reparaturmörtel zum Ausgleich und zur Reparatur von Unebenheiten und Schadstellen im Untergrund. (Einzelheiten zur Verarbeitung finden Sie in unserem Verarbeitungsblatt).