

EASYGROUND®

NEUER BODEN – EINFACH UND SCHNELL



TECHNISCHE DOKUMENTATION

EASYGROUND® GRUNDIERUNG

PRODUKTBECHREIBUNG

Material:

EASYGROUND® Grundierung ist eine farbige, 2-komponentige Grundierung auf Basis einer Dispersion aus Epoxidharz.

Materialeigenschaften:

- ▶ lösemittelfrei
- ▶ wasserverdünnbar
- ▶ nahezu geruchslos
- ▶ für feuchte Untergründe
- ▶ gute Haftvermittlung

Anwendungsbereich:

EASYGROUND® Grundierung dient zum Porenschluss für nachfolgende EASYGROUND® Beschichtungen.

Geeignete Untergründe:

- ▶ Beton
- ▶ Zementestrich
- ▶ Magnesiaestrich

Materialverbrauch:

ca. 400 g/m² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

Farbe & Glanzgrad:

silbergrau (ca. RAL 7001) / matt

Gebindegröße:

7 kg Kombigebinde (6 kg Komponente A + 1 kg Komponente B)

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. 60 min

überarbeitbar nach: mind. 12 h

voll bealastbar nach: 24 h

VOC Emission: 30,9 % (Wasser – kein VOC)

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

VERARBEITUNGSHINWEISE

Werkzeuge:

Schutzbrille, Handschuhe, Pinsel, Perlonrolle. Weiterhin benötigen Sie einen Quirl mit entsprechendem Rückwerkzeug, sowie einen Teleskopstil zur Verarbeitung (Alle aufgeführten Werkzeuge finden Sie in unserem Shop: www.easyground.de).

Verarbeitung:

EASYGROUND® Grundierung ist auch auf leicht feuchten Untergründen (max. 18 % Restfeuchte) einsetzbar. Es darf aber kein geschlossener Wasserfilm auf der Oberfläche sichtbar sein. Nach der Grundierung kann die Fläche mit EASYGROUND® Beschichtung Hart oder EASYGROUND® Beschichtung Colour überarbeitet werden. Um auf mineralischen Untergründen eine bestmögliche Haftung erzielen zu können, müssen die Untergründe angeschliffen und der Schleifstaub sorgfältig abgesaugt werden.

(Einzelheiten zur Verarbeitung finden Sie in den entsprechenden Verarbeitungsblättern.)