

EASYGROUND®

NEUER BODEN – EINFACH UND SCHNELL



TECHNISCHE DOKUMENTATION

EASYGROUND® BESCHICHTUNG COLOUR

PRODUKTBSCHREIBUNG

Material:

EASYGROUND® Beschichtung Colour ist eine farbige, 2-komponentige Rollbeschichtung auf Polyurethanharzbasis mit zusätzlicher Farbpaste.

Materialeigenschaften:

- ▶ lösemittelarm
- ▶ gute Chemikalienbeständigkeit
- ▶ hoher Abriebwiderstand
- ▶ in 10 Farbtönen verfügbar

Anwendungsbereich:

EASYGROUND® Beschichtung Colour ist eine Rollbeschichtung für Nutzflächen mit leichter bis mittlere Beanspruchung, wie z.B. Hobbyräume, Keller, Arbeitsräume, Lagerhallen, Produktionshallen, etc.

Geeignete Untergründe:

- ▶ Beton
- ▶ Zementestrich

Materialverbrauch:

ca. 900 g/m²

Farbe & Glanzgrad:

orange / seidenglanz	dunkelbeige / seidenglanz
rot / seidenglanz	dunkelbraun / seidenglanz
bordeaux / seidenglanz	mintgrün / seidenglanz
felsgrau / seidenglanz	türkis / seidenglanz
beige / seidenglanz	schwarz / seidenglanz

Gebindegröße:

10 kg Kombigebinde (7,6 kg Komponente A + 2 kg Komponente B + 0,4 kg Farbpaste 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

Shore D-Härte: ca. 45

Abrieb: ca. 45 mg, CS17, 1000U

Verarbeitungszeit: ca. 30 min.

überarbeitbar nach: mind. 12 h

VOC Emission: 2.5%

voll belastbar nach: 72 h

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

VERARBEITUNGSHINWEISE

Werkzeuge:

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

Grundierung:

Vor dem Einsatz von EASYGROUND® Beschichtung Colour muss die Fläche mit der EASYGROUND® Grundierung bis zum Porenschluss grundiert werden.

Verarbeitung:

EASYGROUND® Beschichtung Colour kann als einfarbige Beschichtung + Farbchips oder als einfarbige Beschichtung + Anti-Rutsch-Sand aufgebracht werden.

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