

2in1 Fußbodensiegel seidenmatt

Produktbeschreibung

Seidenmatte, wasserverdünnbare Bodenbeschichtung für innen und aussen. Sie ist leicht zu verarbeiten, tritt- und wetterbeständig, schnell trocknend sowie unempfindlich gegen Wasser und haushaltsübliche Reinigungsmittel.

Eigenschaften

- widerstandsfähig
- geruchsarm
- tritt- und stoßfest
- abriebfest
- schnell trocknend

Anwendung

- Hobby- oder Kellerbereiche
- überdachte Balkone
- nicht befahrene Ausstellungs- und Lagerräume

Untergrund

- Putz
- Beton
- Mauerwerk
- Estrich
- nicht geeignet für Garagenböden
-

Trocknung

Oberflächentrocken: ca. 2 h
Überstreichbar: ca. 12 h

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Genannte Trockenzeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, organische /anorganische Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon). Enthält 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on (CAS 2634-33-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (Konservierung)

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/i): 140 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält 80 g/l VOC.

Ergiebigkeit

Verbrauch: ca. 8 m²/l

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Bearbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung. Neue Beton- und Zementflächen ca. 6 Wochen trocknen lassen.

TECHNISCHES MERKBLATT



Verdünnen

mit Wasser

Untergrundvorbereitung

Untergrundvorbereitung

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Anstrichbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor.

- die zu streichende Fläche muss sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein
- Zementschlämme, Kalkablagerungen, Oxidschichten oder Trennmittel restlos entfernen und gründlich nachwaschen
- neue Betonflächen mindestens 4–6 Wochen austrocknen lassen
- gut erhaltene Altanstriche anschleifen und reinigen
- nicht tragfähige, abblätternde Beschichtungen rückstandslos entfernen
- der Untergrund muss voraufsteigender Feuchtigkeit geschützt sein, da es sonst zur Ablösung der Bodenbeschichtung kommt

Weitere vorbereitende Maßnahmen

Vor Gebrauch gut aufrühren. Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +7 °C.

Verarbeitung

Rollen, Streichen

Neuanstrich:

Grundierung:

Dieses Produkt mit 10 % Wasser verdünnt aufbringen. Hierzu das Material in ein Leergebinde füllen und mit dem Wasser unter Rühren gleichmäßig vermischen.

Zwischenanstrich:

Dieses Produkt mit 5 % Wasser verdünnt aufbringen. Hierzu das Material in ein Leergebinde füllen und mit dem Wasser unter Rühren gleichmäßig vermischen.

Deckanstrich:

Dieses Produkt unverdünnt aufbringen.

Renovierungsanstrich:

Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund entfernen und anschließend wie Neuanstrich behandeln.

Zwischen den Schichten Untergrund leicht anschleifen.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

1. Um das Betreten der nassen Fläche zu vermeiden, Anstriche immer zum Ausgang hin ausführen.
2. Mit dem Streichen von Ecken und dem Sockel beginnen.

Arbeitssicherheit/Entsorgung

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Kindersicher, trocken, sicher verschlossen und kühl (jedoch nicht unter +5 °C) lagern. Beim Transport für ausreichende Standsicherheit sorgen. Angebrochene Gebinde fest verschlossen und in aufrechter Position aufbewahren, um Auslaufen zu verhindern. Nach dem Öffnen möglichst bald aufbrauchen.

Bitte nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Farbe nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll bzw. Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altlacke nach Abfallcode 080112 (VeVa) entsorgen.