



Fliesenlack seidenglänzend

Produktbeschreibung

Lack zur optischen Erneuerung von Fliesen. Bildet eine wasserfeste Oberfläche.

Eigenschaften

- bildet eine wasserfeste Oberfläche
- resistenter Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall¹
- kann direkt auf die Fliese aufgetragen werden
- schnell trocknend
- Abperleffekt
- hohe Deckkraft
- gute Haftung

Anwendung

- die optische Erneuerung von Fliesen
- Wandfliesen
- Nicht für Bodenfliesen sowie im direkten Nasszellenbereich geeignet

Untergrund

- Fliesen

Trocknung

Oberflächentrocken: ca. 1-2 h
Überstreichbar: ca. 4-6 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 (Bindemittel), organische/anorganische Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Lösemittel, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Chlormethyisothiazolinon), Filmschutz (Octylisothiazolinon). Enthält 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on, 2-octyl-2H-isothiazol-3-on und Reaktionsgemisch aus 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (Konservierung). Beratung für Isothiazolinonallergiker und Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter Tel.: +49 2541 744 9625. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

VOC-Gehalt

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

Ergiebigkeit

Verbrauch: ca. 10 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 Untergrundvorbereitung und Produktverarbeitung.



Untergrundvorbereitung

Angrenzende Flächen abdecken oder mit Malerkrepp abkleben.

Untergrundvorbereitung

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

- Untergründe müssen unbeschädigt, tragfähig, sauber, trocken, frei von Fett, Silikon, Kalk- und Seifenresten sein.
- Untergrund mit Wasser und einem Anlauer gründlich reinigen, anschließend mit sauberem Wasser nachwaschen.
- Bei Schleifarbeiten einen geeigneten Atemschutz tragen.
- Mörtel und aufgeplatzte Schichten von der Fliesenoberfläche entfernen.
- Untergrund mit einem feinen, wasserfesten Schleifpapier anschleifen und mit sauberem Wasser gründlich nachwaschen.
- Untergrund vollständig trocknen lassen.

Weitere vorbereitende Maßnahmen

Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht verwendbar bei Temperaturen unter 10 °C und bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit.

Verarbeitung

Rollen, Streichen

Grundanstrich

- Kann direkt auf die Fliese aufgetragen werden.
- Mit diesem Fliesenlack, unverdünnt streichen

Schlussanstrich

- vor dem Schlussanstrich Oberfläche leicht anschleifen
- Schlussanstrich: mit diesem Fliesenlack, unverdünnt

Werkzeugempfehlung: Pinsel mit Kunststoffborsten / Lackrolle für Lacke auf Wasserbasis

Werkzeugreinigung

Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit warmem Wasser säubern.

Arbeitssicherheit/Entsorgung

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

Lagern Sie dieses Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und kühl (jedoch nicht unter +5 °C).

Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eintrocknete Reste zum Hausmüll geben bzw. als Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste nur bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben (EWC 080 112).

¹ Durch den vorbeugenden resistenten Filmschutz ist gewährleistet, dass die Oberfläche auch gegenüber einem Algen- und Pilzbefall geschützt ist. Dieses Produkt ist daher eine „behandelte Ware“ nach EU Verordnung 528/2012 und enthält folgenden bioziden Wirkstoff: 2-octyl-2H-isothiazol-3-on und Reaktionsgemisch aus 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on & 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).