

## Fliesenlack

seidenmatt | glänzend

### Produktbeschreibung

Zur optischen Erneuerung von Fliesen. Ermöglicht eine einfache Renovierung gefliester Oberflächen, wie Wandfliesen z. B. in Bädern und Küchen. Nicht für Bodenfliesen und Nasszellen geeignet.

### Eigenschaften

- Abperleffekt
- bildet eine wasserfeste Oberfläche
- kann direkt auf die Fliese aufgetragen werden
- ein zusätzlicher Grundanstrich ist nicht erforderlich
- hohe Deckkraft
- gute Haftung

### Anwendung

- Renovierungsanstriche von Wandfliesen
- zur optischen Erneuerung von Fliesen
- Nicht für Bodenfliesen sowie im direkten Nasszellenbereich geeignet

### Trocknung

Oberflächentrocken: nach ca. 2 h  
Überstreichbar: nach ca. 12 h  
Voll belastbar: nach ca. 7 Tagen

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

### Ergiebigkeit

Reichweite\*: ca. 8 m<sup>2</sup>/l

Verbrauch\*: ca. 90 – 100ml je m<sup>2</sup>

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Verarbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

### Inhaltsstoffe

Bindemittel (Organische (Co-)Polymere), organische/anorganische Pigmente, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Zinkpyrithion, Methylisothiazolinon). Enthält 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Beratung für Isothiazolinonallergiker und Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter Tel.: +49 2541 7447450.

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 10 g/l VOC.

### Untergrundvorbereitung

Angrenzende Flächen abdecken oder mit Malerkrepp abkleben.

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 unbeschädigt, sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sei  
Untergründe müssen unbeschädigt
- Fett, Silikon, Kalk- und Seifenresten vollständig entfernen

# TECHNISCHES MERKBLATT

**toom** 

- Untergrund mit Wasser und einem Anlauger 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 trocknen lassen

## Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren.  
Rollen oder streichen

### Grundanstrich

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

### Schlussanstrich

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

### Hinweise:

Zur Prüfung der Haftfestigkeit an unauffälliger Stelle einen Probeanstrich durchführen.

Werkzeugempfehlung: Pinsel und Lackrolle für Lacke auf Wasserbasis.

Nicht verwendbar bei Temperaturen unter 7 °C und bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit.

## Werkzeugreinigung

Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. Haushaltsreiniger säubern.

## Arbeitssicherheit/Entsorgung

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Halten Sie auch bei der Verwendung schadstoffarme Farben und Lacke die üblichen Schutzmaßnahmen ein: Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe vermeiden. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) oder Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2), Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – Schutzmaske tragen! Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Trocken, gut verschlossen und kühl, jedoch nicht unter +5 °C lagern und verarbeiten. Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren und möglichst bald verbrauchen.

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