

## Terrassenfarbe

seidenmatt

### Produktbeschreibung

Terrassenfarbe ist ein deckender Lack mit mattem Finish zum Schutz und zur farblichen Gestaltung von Terrassendielen aus Holz.

### Eigenschaften

- Tritt-, stoß-, schlag- und abriebfest
- rutschgehemmt
- witterungsbeständig
- UV-stabil
- flexibel, hoch abriebfest
- barfuß begehbar
- sehr gut deckend
- wasserabweisend
- leicht zu verarbeiten
- schnell trocknend
- auf Wasserbasis

### Anwendung

Alle Neu- und Renovierungsanstriche aller Holzarten im Aussenbereich:

- Gartenholzterrassen
- Gartenmöbel
- Zäune
- Gartenhütten

### Trocknung

Oberflächentrocken:	ca. 2 h
Überstreichbar:	ca. 4 h
Begehbar:	ca. 12 h
Voll belastbar:	nach 5 Tagen

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

### Inhaltsstoffe

Bindemittel (Organische (Co-)Polymere), mineralische Füllstoffe, organische/anorganische Pigmente, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Zinkpyrithion, Methylisothiazolinon).

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Achtung!** Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker und Erhalt des Technischen Merkblattes unter Tel.: +49 2541 7447450.

### VOC-Gehalt

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

## Ergiebigkeit

Reichweite: ca. 10 m<sup>2</sup>/l

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. Bei dunklen, farbigen oder verschmutzten Untergründen ist ggf. ein zweiter Anstrich erforderlich.

## 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:

- Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein
- Harzstellen auskratzen und mit Verdünnung reinigen
- Grünbelag mit Holzreiniger entfernen. Stark verwitterte Oberflächen gründlich anschleifen.
- Um die Tragfähigkeit des Untergrundes zu testen, Probeanstrich durchführen insbesondere bei ehemals geöltem Holz.

### Weitere vorbereitende Maßnahmen

Vor Gebrauch gut aufrühren. Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +8 °C.

## Verarbeitung

Rollen, Streichen

### Grundanstrich auf unbehandeltem Holz:

Unverdünnt auftragen.

### Deckanstrich:

2-3x gleichmäßig mit Pinsel / Flächenstreicher oder Rolle auftragen. Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten beachten.

### Renovierungsanstrich:

Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund entfernen und anschließend wie Neuanstrich behandeln. Gut erhaltene offenporige Altanstriche säubern, anschleifen und unverdünnt überstreichen.

## Werkzeugreinigung

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

## Arbeitssicherheit/Entsorgung

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

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Halten Sie auch bei der Verwendung schadstoffarmer 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.

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 (AVV 080 112).