

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer Qualitätslack für Holz und Holzwerkstoffe innen und aussen. Er ist leicht zu verarbeiten, schlag- und kratzfest, geruchsarm und glanzbeständig. Geeignet für z. B. Innenausbau, Täfer, Türen, Fensterläden, Raumteiler aus Holz, Holzbauten oder Holz-Fussleisten. Umweltschonend, weil schadstoffarm.

Produkteigenschaften

- wetterbeständig
- schlag- und kratzfest
- guter Verlauf
- geruchsarm
- für innen und aussen

Ideal geeignet für...

- | | |
|---|--|
| Anwendung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenausbau ▪ Täfer ▪ Türen ▪ Fensterläden ▪ Holzbauteile, wie z. B. Holzfussleisten | Untergrund <ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz |
|---|--|

Trockenzeiten

- Oberflächentrocken nach ca. 2 Stunden
- Überstreichbar nach ca. 12 Stunden

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

Theoretische Ergiebigkeit

- 1 Liter reicht bei einmaligem Anstrich
- 10–14 m²

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 Untergrundvorbereitung und Produktverarbeitung.

Weitere Merkmale

- Farbtöne Farblos
- Glanzgrad Glänzend oder seidenmatt
- Verdünnbar Streichfertig, Vor- und Zwischenanstrich mit ca. 5 % Wasser verdünnen

Verarbeitungshinweise

Vor dem Streichen

Untergrundvorbereitung

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

- Die zu streichenden Flächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein.
- Alte Anstriche: wenn intakt reinigen und anschleifen (z. B. mit Laugenpulver), sonst mit Farbfentferner abbeizen
- Abblätternde, nicht tragfähige Beschichtungen rückstandslos entfernen.

Grundierung

Innen: Klarlack glanz oder seidenmatt (wie Decklack), bis max. 5 % verdünnt;
 Aussen: **MIOCOLOR Holzschutzgrund**

Weitere vorbereitende Maßnahmen

Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +5 °C.



Verarbeitung

Lack vor Gebrauch gut aufrühren.

Streichen (Lack-Pinsel), rollen (Schaumstoffwalze) oder spritzen (mit Universal Verdünnung auf Spritzviskosität einstellen).

Beschichtungsvorschlag:

2–3 Anstriche **MIOCOLOR Klarlack**. Vor- und Zwischenanstrich unverdünnt aufbringen. Zwischen den Arbeitsgängen die Fläche leicht anschleifen. Bei Anwendung im Aussenbereich Grundanstrich mit einem Holzschutzgrund durchführen.

Technische Hinweise: Nicht an der Sonne oder bei Regen verarbeiten. Direkt bewitterte Flächen aussen mit Lasuren (mittlere bis dunkle Farbtöne) oder einem deckenden Acryl Buntlacken behandeln. Nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen bringen.

Regalböden, Tischplatten, Sitzmöbel usw. mit Synthetic-Lacken lackieren.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

1. Mit dem Streichen der Ecken und Kanten beginnen. Dazu einen Pinsel verwenden.
2. Anschließend Beschichtung im Kreuzgang durchführen.
3. Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten von 12 Stunden beachten.

Werkzeugempfehlung



MIOCOLOR Acryl Klarlack kann mit Malerwerkzeugen mit gelbem Etikett verarbeitet werden.

Nach der Verarbeitung

Alle Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser und Seife reinigen.

Wichtige Hinweise

Lagerung und Transport

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.

Sicherheitshinweise

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Lackresten bei der Sammelstelle für Altlacke nach Abfallcode 080112 (VeVa) entsorgen.

Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Silikate, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon).



Konservierung / Allergikerhinweis

Enthält 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel.-Nr. CH-0800 84 0848.

Flüchtige organische Verbindungen

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 80 g/l VOC.