



Produktbeschreibung

Wasserverdünnbare und schnell trocknende Dickschichtlasur speziell für den Einsatz auf masshaltigen Holzbauteilen innen und aussen. Sie ist leicht zu verarbeiten, wetter- und UV-beständig, feuchtigkeitsregulierend und hat eine hervorragende Kantenabdeckung. Geeignet für z. B. Fenster und Türen. Umweltschonend, weil schadstoffarm.

Produkteigenschaften

- wetterbeständig
- schnell trocknend
- feuchtigkeitsregulierend
- UV-beständig
- hervorragende Kantenabdeckung
- für innen und aussen

Ideal geeignet für...

Anwendung

- Fenster
- Türen

Untergrund

- 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

- 9–12 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 Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

Weitere Merkmale

- Farbtöne Laut Farbtonkarte
- Abtönen Alle Farbtöne sind untereinander mischbar
- Verdünnbar Streichfertig

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 Farbfertner abbeizen
- Abblätternde, nicht tragfähige Beschichtungen rückstandslos entfernen.

Grundierung: rohes Holz aussen mit Holzschutzgrund; innen: stark saugende Hölzer mit Acryl Fenster- und Tür lasur, farblos

Weitere vorbereitende Maßnahmen

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



Verarbeitung

Lasur vor Gebrauch gut aufrühren.

Streichen (mit Lasur-Pinsel).

Beschichtung

2 Anstriche **MIOCOLOR Acryl Fenster- und Türlasur**, stark wetterbeanspruchte Flächen 3 Anstriche. Zwischen den Arbeitsgängen die Flächen leicht schleifen.

Technische Hinweise: Nicht an der Sonne oder bei Regen verarbeiten. Das etwas milchige Aussehen beim Auftragen ist produktspezifisch und geht mit der Trocknung zurück. Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Farbton. Probeanstrich empfohlen. Direkt bewittertes Holz zum ausreichenden UV-Schutz in mittleren bis dunklen Farbtönen streichen. Nach 2–3 Jahren eine Überprüfung und gegebenenfalls Überarbeitung durchführen.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

1. Schleifen, säubern und streichen von Holz immer in Richtung der Maserung.
2. Um ein gleichmäßiges, natürliches Anstrichbild zu erhalten mehrmals dünn, statt einmal dick auftragen.
3. Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten von 12 Stunden beachten.

Werkzeugempfehlung



MIOCOLOR Acryl Fenster- und Türlasur kann mit Malerwerkzeugen mit grünem Etikett verarbeitet werden.

Nach der Verarbeitung

Alle Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit warmem Wasser und Seife reinigen. Insbesondere hochwertige Farbbrollen und Pinsel bleiben somit lange haltbar.

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.

Entsorgung

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.



TECHNISCHES MERKBLATT

FENSTER- UND TÜRLASUR

seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, organische/anorganische Pigmente, Silikate, Wasser, Glycolether, 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 max. 80 g/l VOC.