



Produktbeschreibung

Wasserverdünnbare, weisse Acryl-Lackfarbe speziell für den Einsatz auf masshaltigen Holzbauteilen innen und aussen. Durch seine spezielle Rezeptur verhindert er das Durchschlagen von wasserlöslichen, färbenden Holzinhaltstoffen und damit eine Fleckenbildung an der Oberfläche des Anstriches. Wasserdampfdurchlässig und leicht zu verarbeiten. Geeignet für rohe oder imprägnierte Laub- und Nadelhölzer wie Fenster, Türen, Fachwerk, Holzverkleidungen, Dachuntersichten, Pergolen und Holzzäune.

Produkteigenschaften

- Acryl-Lackfarbe - wasserbasiert
- verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen
- speziell für masshaltige Holzbauteile
- wasserdampfdurchlässig
- für innen und außen

Ideal geeignet für...

Anwendung

- Fenster
- Türen
- Holzverkleidungen
- Dachuntersichten
- Pergolen
- Holzzäune

Untergrund

- rohe oder imprägnierte Laub- und Nadelhölzer

Trockenzeiten

- Überstreichbar nach ca. 4 Stunden

Die Trockenzeiten 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...

- 8–10 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 Weiss
- Abtönen Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.
- Verdünnbar Nicht 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.
- Zementschlämme, Kalkablagerungen, Oxidschichten oder Trennmittel restlos entfernen und gründlich nachwaschen.
- Abblätternde, nicht tragfähige Beschichtungen rückstandslos entfernen.

Grundierung

Rohes Holz aussen: Holzschutzgrund

Weitere vorbereitende Maßnahmen

Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +8 °C.



Verarbeitung

Grundierung vor Gebrauch gut aufrühren.

Streichen (mit Acryllack-Pinsel), rollen (mit Schaumstoffwalze).

Neuanstrich:

1–2 Anstriche mit **MIOCOLOR Acryl Holzisoliergrund**, anschließend Überarbeitung mit z. B. **MIOCOLOR Acryl Buntlacken** oder **MIOCOLOR Acryl Holzschutzfarbe**.

Renovierungsanstrich:

Fest haftende, gut erhaltene Altanstriche anschleifen, säubern und auf kleiner Fläche Probeanstrich vornehmen; bei Verträglichkeit der Beschichtung wie unter Neuanstrich angegeben vorgehen.

Technische Hinweise: Nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen bringen. Ausschliesslich saubere und ungebrauchte Werkzeuge verwenden.

So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

1. Mit dem Streichen der Ecken und Kanten beginnen. Dazu einen Flach- oder Heizkörperpinsel verwenden.
2. Anschließend Beschichtung im Kreuzgang oder Bahnen.
3. Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten von 4 Stunden beachten.

Werkzeugempfehlung



MIOCOLOR Acryl Holzisoliergrund 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 Farbrollen 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.

**Inhaltsstoffe**

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon).

Konservierung / Allergikerhinweis

Enthält 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on (Konservierung). 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/g): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.