DANSKE Twinproof

Dezent pigmentierte, wässrige Mittelschichtlasur mit UV-Schutz.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Dezent pigmentierte, diffusionsoffene Mittelschichtlasur auf Basis eines wasserverdünnbaren Acrylatharzes mit einer speziellen Kombination UV-Licht absorbierender Komponenten. Entwickelt und erprobt als farblose Holzbeschichtung für Anwendung im Aussenbereich. Erhält weitgehend die natürliche Eigenfärbung des Holzes und schützt das Holz gegen UV-Licht und Witterungseinflüsse.

Mit Filmkonservierung.

Dieses Produkt ist eine "behandelte Ware" gemäß EU-Verordnung 528/2012 und enthält folgenden bioziden Wirkstoff: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on(OIT, CAS-Nr. 26530-20-1), 3-lod-2-propinylbutylcarbamat (CAS-Nr. 55406-53-6)

Verwendungszweck / Eigenschaften

Alleinbeschichtung für alle der Witterung ausgesetzten Holzbauteile der Gebrauchsklassen GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1,

wie zum Beispiel

- sandgestrahlte Altholzoberflächen
- Fassadenschalungen
- Untersichtschalungen
- Balkone

Tragende Holzteile müssen mit DANSKE Holzschutzgrund oder DANSKE Imprägniergrund vorbehandelt werden.

Nicht verwenden: Für Holz in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt und für Holz, das in Kontakt mit unverpackten Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Nicht großflächig in Wohn- und Aufenthaltsräumen anwenden. Nicht für horizontale Oberflächen (z. B. Terrassenböden) geeignet.

Farbtöne

Rötlich-transparent pigmentiert, und feuert das Holz nicht an. Erhält die natürliche Eigenfärbung des Holzes. Probebeschichtung durchführen.

Lagerung

Mind. 1 Jahr, original verschlossen, kühl und trocken. Vor Frost und hohen Temperaturen geschützt lagern.

Verpackung / Gebindegrößen

0,75 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter, 20 Liter

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau

Zur Erzielung eines optimalen UV-Schutzes wird ein allseitiger Grundieranstrich mit DANSKE Twingrund und zwei Folgebeschichtungen mit DANSKE Twinproof empfohlen.



Verarbeitung

Mindestens zweimal unverdünnt durch Streichen, oder industrielle Verfahren

(z.B. Vakumat-, Streich- oder Spritzautomaten) aufbringen.

Erstauftrag allseitig ausführen. Vor Gebrauch gut aufrühren.

Spritzen oder sprühen nur in geschlossenen Anlagen mit Absaugeinrichtungen.

Holzfeuchtigkeit

Max. 18 % bei nicht maßhaltigen Bauteilen,

max. 15 % bei maßhaltigen Bauteilen (Fenster, Außentüren).

Mindestverarbeitungstemperatur

Verarbeitungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund:

nicht unter + 5 °C für Untergrund, Material und Umgebung verarbeiten.

Verdünnung

Unverdünnt anwenden. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Verbrauch

Holz gehobelt:

50 - 60 ml/m² pro Auftrag.

Holz sägerau:

ca. 100 - 120 ml/m² pro Auftrag.

Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Holzfeuchtigkeit beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit, sowie den Farbton.

Trocknung / Trockenzeit

Die Trockenzeiten sind stark abhängig von der Aufbringmenge und den Trocknungsbedingungen.

Bei 100 ml/m², 23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit: Grifffest nach 30 Minuten, zweiter Auftrag nach mindestens 1 Stunde Zwischentrockenzeit. Stapelbar nach mindestens 8 Stunden Trockenzeit. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit oder geringer Luftwechsel, z.B. durch dichte Stapelung, verzögern die Trocknung.

Werkzeuge Werkzeugreinigung Nur rostfreie Arbeitsgeräte verwenden.

Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Reinigungsflüssigkeiten sammeln und wie Produkt entsorgen.

Hinweise

Falls gemäß ÖNORM B 3802-3 erforderlich, kann mit DANSKE Holzschutzgrund (wässrig) zum Schutz gegen Bläue und holzzerstörende Pilze oder mit DANSKE Imprägniergrund (lösemittelhältig) zum Schutz gegen Bläue, holzzerstörende Pilze und Insekten vorbehandelt werden.

Wasserverdünnbare Bindemittel besitzen thermoplastische Eigenschaften. Das heißt, auch trockene Beschichtungen können bei höheren Temperaturen unter Belastung miteinander verkleben. Beim Vorliegen dieser Möglichkeit geeignete Maßnahmen beim Lagern oder Verpacken beschichteter Teile, z.B. durch Zwischenlagen aus Papier oder Kunststofffolien, treffen. Bei beschichteten maßhaltigen Bauteilen (Fenster oder Außentüren) nur weichmacherfreie Dichtungen verwenden und "Lack-auf-Lack-Flächen" vermeiden.

Besondere Hinweise

Lärche eignet sich nur bedingt für Holzbeschichtungen, Fichten- und Tannenholz sind vorzuziehen. Mit Ausnahme des DANSKE Aqua Holzöls sind wässrige Lasuren auf Lärche zu vermeiden. Detaillierte Informationen zu diesem Thema erhalten Sie von unseren Fachberatern.

Rohes Holz im Außenbereich muss unmittelbar nachdem es der Witterung (UV-Strahlung, Niederschlag, Wind) ausgesetzt wurde, beschichtet werden. Ansonsten ist mit verminderter Anstrichhaftung, verursacht durch eine sich bildende Trennschicht, zu rechnen. Der Grad der Problematik dieser Trennschicht kann mit baustellenüblichen Prüfungen nicht ermittelt werden.

Verlängerung der Haltbarkeit von beschichteten Holzfassaden:

- Was an konstruktivem Holzschutz verabsäumt wurde, kann durch eine Beschichtung nicht kompensiert werden.
- An stark bewitterten Fassadenflächen ist die Verwendung von Rift- bzw. Halbriftbrettern unbedingt zu empfehlen, da es bei Fladerbrettern im Zuge der Bewitterung zum Ablösen der obersten Holzschichten an der Oberfläche und somit zu großflächigen Beschichtungsschäden kommt.
- Eine senkrecht montierte Fassadenschalung ist gegenüber einer waagrechten Schalung zu bevorzugen.
- Bei Fassadenschalungen sind sägeraue Oberflächen gehobelten vorzuziehen.
- Bei der Beschichtung bzw. Renovierung von Holzoberflächen ist die Prüf- und Warnpflicht gemäß ÖNORM B 2230-1 zu beachten.

Weitere Informationen zum Thema Holzschutz entnehmen Sie dem DANSKE Chronographen.

Untergrundvorbereitung

Die Holzoberflächen müssen vor dem Beschichten von Staub, Schmutz, Harzgallen, Fetten, Ölen usw. gereinigt werden. Schleifstaub oder lose Reste von Altanstrichen gründlich abbürsten. Silikonreste führen zu Verlaufstörungen.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt Hinweise It. Chemikaliengesetz

Dieses Produktes (Kat. A/e) 130 g/l; Dieses Produkt enthält max. 65 g/l VOC.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. - Inhalt/Behälter entsprechend nationaler Bestimmungen einer geordneten Entsorgung zuführen.

Enthält 3-lod-2-propinylbutylcarbamat, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on/2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll Entsorgung

entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Abfallschlüsselnummer 57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)

> **EWC/EAK** 08 01 11

Wassergefährdungsklasse WGK 3, stark wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden.

Technische Information: DANSKE Twinproof, Stand: 06 / 2020

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung
Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at