

TREBITT DECKEND

Kompletter Schutz für Ihr Holz



Schutz vor
Mikroorganismen

Schutz vor
UV-Licht

Schutz vor
Holzfeuchte

HOLZSCHUTZ AUS NORWEGEN



Jotun Coatings

TREBITT DECKEND

Kompletter Schutz für Ihr Holz

TREBITT Deckend – hochwertige Alkydharzfarbe von JOTUN

TREBITT Deckend ist eine Holzfarbe, die auf langöligem Alkydharz basiert. JOTUN achtet bei der Produktion auf eine hohe Qualität der Bindemittel. Unter Verwendung von hochwertigen Rohstoffen, wie chinesischem Holzöl, erreicht diese Alkydfarbe hervorragende Ergebnisse im Bezug auf Eindringvermögen und Standzeit. Aufgrund des langöligigen Bindemittels ist TREBITT Deckend zudem eine sehr elastische Alkydfarbe, die bei Spannungen im Untergrund nicht zum Abplatzen neigt. Alkyde haben ein sehr gutes Penetrationsverhalten, was zu einer sehr guten Anhaftung der Farbe am Untergrund führt. TREBITT Deckend ist eine hochpigmentierte Farbe und bietet dem Holz somit einen perfekten UV-Schutz.



TREBITT Deckend – die bewährte Technologie im Holzschutz

TREBITT Deckend ist eine lösemittelhaltige Holzfarbe, die vielseitig eingesetzt werden kann. Zusammen mit VISIR als Grundierung ergibt sich ein komplett, lösemittelhaltiges Anstrich-System, das oft bei schwierigen Untergründen Verwendung findet. Besonders bei inhaltsstoffreichen Hölzern (z.B. Eiche, Lärche und Douglasie) und

vorwiegend bei hellen Farbtönen, wo mit sichtbarem Durchbluten zu rechnen ist. Aber auch bei sehr dunklen Altanstrichen hat ein lösemittelhaltiges Alkydharzsystem Vorteile gegenüber einem System auf Acryl-Basis. Wir empfehlen, bei solchen Untergründen dennoch immer eine Anstrichprobe vorzunehmen.

Wie arbeitet TREBITT Deckend?

Holz ist ein lebendiger Werkstoff. Seine Beschichtung bedarf besonderer Sorgfalt und Erfahrung, denn Holz ist nicht gleich Holz. Im Außenbereich ist Holz unterschiedlichen, zerstörenden Einflüssen ausgesetzt. Um es zu schützen ist die fachgerechte Konstruktion wichtig, natürlich aber auch ein gut funktionierendes Anstrichsystem. Denn so unterschiedlich wie das Aussehen der verschiedenen Hölzer, so unterschiedlich sind Verwendung, Resistenz gegenüber Witterungseinflüssen, Feuchtigkeitshaushalt, Quell- und Schwindverhalten sowie der Anteil an Inhaltstoffen.

In der Natur wird Holz durch Mikroorganismen (hauptsächlich Pilzen) abgebaut. Damit das Holz zum Nährboden für diese Pilze werden kann, muss eine Feuchte von mehr als 20% im Material vorhanden sein. Langlebiger Holzschutz heißt also, das Holz vor dauerhafter Durchfeuchtung zu schützen und durch die Zusammensetzung und die Wirkungsweise der Holzfarbe eine Besiedelung des Anstriches mit Mikroorganismen zu vermeiden. TREBITT Deckend hält das Holz dauerhaft trocken und wirkt vorbeugend gegen den Befall mit Oberflächenpilzen.



Holzfäule entsteht durch schlechten Holzschutz

Vor dem Beschichten von Holzbauteilen muss die Feuchte unter 20% liegen, damit sich die Farbe im Untergrund verankern kann. Das gilt übrigens für Neubeschichtung und Renovierung gleichermaßen.

Doch auch der Schutz vor den UV-Strahlen der Sonne ist ein wichtiger Bestandteil eines umfassenden Holzschutzes. Denn das UV-Licht zerstört im ungeschützten Holz das wichtige Lignin. Lignin hält die Holzfasern zusammen und ist somit elementar für die Festigkeit der Oberfläche. Ist die Ligninschicht erst zerstört, vergraut das Holz und saugt Wasser wie Löschpapier auf. TREBITT Deckend schützt Ihr Holz vor diesen UV-Strahlen und lässt es lange frisch aussehen.

- Schutz vor Mikroorganismen
- Schutz vor UV-Licht
- Schutz vor Holzfeuchte



Kompletter Holzschutz von JOTUN heißt: Die zerstörende Wirkung von Wasser, Luft und Licht wird durch die langlebige Wirkung des Anstrichsystems VISIR und TREBITT Deckend verhindert.

TRE0210DE



Jotun Coatings

Jotun
(Deutschland) GmbH

Haferweg 38
22769 Hamburg

Tel. +49 40 | 8 51 96-38
Fax +49 40 | 8 50 89 55

info@jotun.de
www.jotun.de

Jotun in Österreich
Vertrieb durch:

Mautner Lackver-
triebsges. m.b.H
Ägydigasse 18

A-8020 Graz
Tel. +43 316 | 718935
Fax +43 316 | 71893513

office@mautner-lacke.at
www.jotun-holzschutz.at