

DEMIDÉKK Ultimate täckfärg

Produktbeschreibung

Typ

Deckende Holzbeschichtung für den Aussenbereich. Das Produkt ist wasserbasierend. AMA Technology (Alkyd- modifiziertes Acryl)



Besondere Merkmale und Nutzen

Die fortschrittliche Bindemitteltechnologie ermöglicht der Farbe eine sehr gute Farbstabilität und lange Wartungsintervalle. Enthält effektive Filmkonservierungsmittel, die die Beschichtung gegen Schimmelbildung auf der Oberfläche schützt.

Die Kombination von hochwertigen Bindemitteln und hohem Pigmentgehalt, welches das Holz vor zerstörendem Sonnenlicht schützt, bietet eine sehr gute Witterungsbeständigkeit. Das Produkt ist einfach zu verarbeiten und hat einen hohen Festkörpergehalt. Es trocknet schnell und erreicht eine sehr schnelle Wasserabweisung.

Untergrund

In Kombination mit **VISIR Oljegrunning pigmentert EU/JOTUN Tregrunning Klar** als Teil des Anstrichsystems verwenden. Empfehlung auf neu grundiertem oder vorher gestrichen Flächen im Aussenbereich. Kann auch als Deckanstrich auf Eisen und Metall verwendet werden. Grundieren Sie das Metall mit **QUICK Bengalack Grunning** oder einer geeigneten Grundierung.



JOTUN 3-i-1 Kraftvask och mögeldesinfektion



Vatten/
JOTUN Penseltvätt

Produktdaten

Verpackungsgrößen

Weiss, A, B, C und Oxidrot Base: 0.9 L, 2.7 L, 4,5L und 9 L.
Ocker- und Gelb-Base : 0.9 L, 2.7 L und 9 L.
Fertigfarbtöne: Eiweiß 3 L und 10 L.

Verfügbare Basen

Weiß, A-,B-,C-, Oxyd Rot-, Ocker- und Gelb-Base. Basen dürfen nicht ohne Abtönung verwendet werden (gilt nicht für die Weiss-Base).

Abtönen

Bis zu 10 % mit **Jotun Multicolor** Abtönfarben.

Farbtöne

Weisse Base kann auch ungetönt als weisse Fertigfarbe verwendet werden.
Fertigfarbtöne: Eiweiß

Glanzgrad

20-30

Generischer Typ

AMA Technology (Alkyd- modifiziertes Acryl)

Festkörpervolumen

38 ± 2 Volumen%

Spezifisches Gewicht

1.26 Weiß Base.

pH-Wert

8 bis 8.9

VOC für gebrauchsfertige Mischung

EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/d): 130 g/l. Dieses Produkt enthält max. 75 g/l VOC.

Anwendungsdaten

Bemerkungen

Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, ist es wichtig die ausreichende Menge auf Kanten und ebene Oberflächen aufzutragen, min. 3 Anstriche (100 µm trockene Schichtstärke). Scharfe Kanten runden. Alle Hirnholzflächen und Schnittkanten sorgfältig bis zur Sättigung streichen, 3-4 Anstriche satt nass-in-nass auftragen. Führen Sie einen Probeanstrich durch.

Kann nicht mit anderen Farbprodukten gemischt werden. Ölzusätze dürfen nicht zugefügt werden. Gut umrühren sowohl vor als auch während der Arbeit.

Voranstriche mit teer-/mineralölhaltiger-Farbe kann zu Verfärbungen des Deckanstrichs führen. Leinöl/Öle im Untergrund können Blasen und Abplatzungen verursachen. Auf noch nicht ganz trockenen Anstrichen kann Sonne das Austrocknen der Oberfläche und Blasen verursachen. Anstriche auf feuergeschützten Fassaden können Salzausscheidungen/-ausflockungen verursachen.

Basen werden über **Jotun Multicolor** abgetönt. Der Inhalt von Gebinden aus verschiedenen Produktionen und verschiedenen Farbmischsystemen kann zu Farbtonunterschieden führen. Maßnahmen zur Vermeidung von Farbtonunterschieden:

- Mischen Sie Gebinde mit verschiedenen Produktionsnummern miteinander. Gut durchrühren. Die Produktionsnummer finden Sie nach den Buchstaben SZ oder SV auf dem Etikett auf der Vorderseite der Dose.
- Es ist vorteilhaft, dieselbe Chargennummer für einen bestimmten Bereich zu verwenden. Durch das Verwenden eines anderen Gebindes ab Hälfte einer Fassade oder eines bestimmten Bereichs erhöht sich die Möglichkeit eines sichtbaren Farbtonunterschieds.
- Werden Gebinde über verschiedene Abtönmaschinen getönt und/oder zu verschiedenen Zeiten, dann kann es zu Farbtonunterschieden kommen. Bitte beachten Sie dies, wenn sie dieselbe deckende Farbe/Lasur/Öl für dasselbe Projekt nachkaufen müssen.
- Wenn Sie sichtbare Unterschiede feststellen, wenden Sie sich bitte an Ihren Großhändler.

Auftragsverfahren

Aufsteichen oder Rollen. Airless-Spritze kann verwendet werden.

Anwendungsdaten zum Airless-Spritzen

Düsengröße	0.46 mm (0.018")
Spritzwinkel	65–80°
Düsendruck	15–18 MPa (150–180 kg/cm ²)

Das Produkt kann beim Sprühverfahren verdünnt werden. Verdünnung: Wasser

Ergiebigkeit (pro Anstrich) und Schichtdicke

	Ergiebigkeit pro Anstrich (m ² /Liter)	Schichtdicke pro Anstrich (µm)	
		Nass (berechnet)	Trocken (berechnet)
Empfohlen, ungehobelte Hölzer:	7 – 10	100 – 143	38 – 54
Empfohlen, gehobelte Hölzer:	10 – 12	83 – 100	32 – 38

Reinigung der Malerwerkzeuge

Wasser und **JOTUN Pinselrens**.

Verdünnung

Soll nicht verdünnt werden. Nicht mit Öl-Additiven mischen.

Bedingungen während des Auftrags

Luft- und Oberflächentemperatur müssen während des Anstrichs über +5 °C betragen.

Steichen Sie nicht, wenn die Gefahr von Niederschlag oder Regen besteht. Warten Sie bis der Untergrund trocken ist und der Anstrich trocknen kann.

Wo Kondensation möglich ist, sollte man daher den Anstrich frühzeitig beenden.

- Hohe Luftfeuchtigkeit (RH%) verlängert die Trocknungszeit für wasserbasierende Produkte erheblich.
- Warme Luft kann mehr Feuchtigkeit aufnehmen als kalte Luft, im Falle eines Temperaturabfalls kann dies zu Kondensation führen.
- Stehende Luft verzögert das Trocknen und kann ein höheres Kondensationsrisiko darstellen.
- Niedrige Temperatur und Kondensation können zu einer unzureichenden Filmbildung/-härtung führen.

Das Produkt enthält wirksame Mittel gegen Oberflächenpilze. Bei schlechten Trocknungs- und Aushärtungsbedingungen können diese eine sichtbare gelbe Schicht an der Oberfläche bilden. Dies ist eine vorübergehende Oberflächenerscheinung, die nach einiger Zeit unter dem Einfluss von Licht und UV-Strahlen verschwindet. Das Erscheinungsbild hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produkts gegen Oberflächenpilze und beeinträchtigt auch nicht die Qualität und Haltbarkeit des Produkts.

Trocknungszeiten

Die Trocknungszeit kann aufgrund der Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind und Schichtstärke abweichen.

Die Trocknungszeit wurde mit den angegebenen Werten gemessen:

Relative Luftfeuchtigkeit (RH)	50 %	50 %	50 %
Lufttemperatur	5 °C	15 °C	23 °C
Untergrundtemperatur	5 °C	15 °C	23 °C

Staubtrocken	1,5 Std.	1 Std.	0,5 Std.
Überstreichbar nach	6 Std.	3 Std.	2 Std.

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein. Runden Sie die scharfen Kanten ab.

Untergrund	Behandlung
Neues Holz:	Behandeln Sie neues Holz vor oder unmittelbar nach der Installation. Frisches Holz, das länger als 4 Wochen nicht behandelt wurde, sollte mit JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens und einer Wurzelbürste gereinigt werden. Tragen Sie VISIR Oljegrønning pigmentert EU/JOTUN Tregrønning Klar auf das rohe Holz auf. Verwenden Sie JOTUN Tregrønning Klar in der kalten Jahreszeit, wenn die Luft- und Oberflächentemperatur unter +5 °C ist. 3-4 Anstriche satt nass-in-nass auf die Hirnholzflächen auftragen. Decklack: Neues, gehobeltes Holz: 3 Anstriche DEMIDEKK Ultimate täckfärg . Neues, ungehobeltes Holz: 2 Anstriche DEMIDEKK Ultimate täckfärg .
Holz mit intaktem Altanstrich:	Bereits gestrichenes Holz mit JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens reinigen. Gebrauchsanweisung beachten. Lose, verwitterte und vergraute Holzteile sowie Altanstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen/abschleifen. Glänzende und glatte Oberflächen anschleifen. Rohe Holzstellen (nach abbürsten / abschleifen) mit VISIR Oljegrønning pigmentert EU/JOTUN Tregrønning Klar grundieren. Verwenden Sie JOTUN Tregrønning Klar in der kalten Jahreszeit, wenn die Luft- und Oberflächentemperatur unter +5 °C ist. Die Grundierung muss gründlich mit dem Pinsel eingearbeitet werden. 3-4 Anstriche satt nass-in-nass auf die Hirnholzflächen auftragen. Decklack: 2 Anstriche DEMIDEKK Ultimate täckfärg .

Wartung

Reinigen Sie das Haus bei Bedarf mit **JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens** oder einem geeigneten Reinigungsmittel.

Lagerung

Bei Lagerung oder Transport die Gebinde aufrecht und frostfrei lagern/transportieren.

Abfallbeseitigung

Entfernen Sie so viel Farbe wie möglich von dem Pinsel/Werkzeug, bevor Sie es mit Wasser reinigen. Flüssige Farbe darf nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen. Entsorgen Sie flüssige Farbe bei einem zugelassenen örtlichen Recyclinghof bzw. bei den Sammelstellen für Lacke und Farben.



Umweltkennzeichnung



Das Produkt wird durch das norwegische Umweltzeichen "Svanen" (der Schwan) anerkannt und entspricht diesen Anforderungen.

Gesundheit und Sicherheit

Bitte beachten Sie die Umwelt- und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Gebinde.

Es wurde ein Sicherheitsdatenblatt für das Produkt ausgestellt. Detaillierte Informationen zu Gesundheits- und Sicherheitsrisiken sowie zu Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung dieses Produkts werden in den Sicherheitsdatenblättern aufgeführt.

Erste-Hilfe-Maßnahmen, siehe Punkt 4.

Bedienung und Lagerung, siehe Abschnitt 7.

Transportinformationen finden Sie in Abschnitt 14.

Zulassungsinformationen finden Sie in Abschnitt 15.

Raumklima / Emission

Dieses Produkt wird nur für den Einsatz im Außenbereich empfohlen.

Kontaktinformation

Jotun (Deutschland) GmbH
Haferweg 38
22769 Hamburg

Tel: +49 40 85 19 60
info@jotun.de
jotun.decorative.de@jotun.com
<http://www.jotun.de>

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischen Erfahrungen von Jotun. Die Produkte von Jotun werden als Halbfertigerzeugnisse betrachtet und als solche oft unter Bedingungen verarbeitet, die sich der Einflussnahme von Jotun entziehen. Jotun kann für nichts anderes als die Qualität des Produktes selbst garantieren. Geringfügige Produktanpassungen können vorgenommen werden, um den lokalen Anforderungen zu entsprechen. Jotun behält sich das Recht vor, die gegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.

Verarbeiter sollten Jotun stets zwecks spezifischer Beratung zur generellen Eignung des Produkts für ihre Zwecke und spezifischen Applikationspraktiken konsultieren.

Bei Unstimmigkeiten zwischen verschiedensprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (Eng) ausschlaggebend.