

# **BENAR UVR** Hartholzschutz

## **TYP**

Lösungsmittelhaltiger, transparenter Hartholzschutz

## WERKSTOFFBESCHREIBUNG

#### **VERWENDUNGSBEREICHE**

Nach DIN 927-1 für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile im Außenbereich auf tropische und einheimische Harthölzer wie Afzelia, Eiche, Iroko, Afrormosia, Mahagoni, Meranti (Dark Red), Merbau, Redwood, Teak, Western Red Cedar. Auch im Yachtsektor hervorragend geeignet. Begehbare Flächen unterliegen einer höheren mechanischen Beanspruchung, daher ist dieses Produkt hierfür nicht geeignet.

#### **EIGENSCHAFTEN**

Gutes Eindringvermögen, wasserfest, ergänzender UV-Schutz, gute Dehnfähigkeit, hohe Wetterbeständigkeit, wasserdampfdiffusionsfähig.

## **FARBTÖNE**

Golden

#### **GLANZGRAD**

Glänzend/Reflektorwert > 60 – 80, abhängig vom Farbton und Untergrund

# **VERPACKUNGSGRÖSSEN**

1 und 3 Liter Gebinde

## **VERARBEITUNGSHINWEISE**

Verwenden Sie immer die persönliche Schutzausrüstung!

### **UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

Alle Oberflächen müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein. Scharfe Kanten runden. Pilzbefallene Oberflächen müssen desinfizierend gereinigt werden. (z.B. JOTUN KRAFTVASK/JOTUN SOPP- OG ALGEDREPER)

**Neues Holz/Erstbeschichtung:** Gehobelte, verdichtete Flächen anschleifen und säubern, bereits bewitterte neue Flächen schleifen und säubern. Ein Anstrich allseitig mit JOTUN TREGRUNNING KLAR Hirnholzflächen satt nass in nass bis zur Sättigung bearbeiten.

**Renovierung/mit Altbeschichtung:** Lose, verwitterte und vergraute Holzteile sowie nicht tragfähige Altanstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen/abschleifen. Tragfähige Altanstriche anschleifen und abstauben. Rohe und saugstarke Holzflächen mit JOTUN TREGRUNNING KLAR behandeln (nass-in-nass), um das Saugverhalten anzugleichen. Hirnholzflächen satt nass-in-nass bis zur Sättigung bearbeiten.

#### Beachten Sie immer die Technischen Datenblätter unserer Produkte!

Generell ist der Untergrund daraufhin zu prüfen, ob er für die Durchführung der vorgesehenen Leistung geeignet ist.

Holzflächen sind vor der Montage allseitig zu grundieren. Hierzu ist auch das BFS-Merkblatt Nr. 18 zu beachten.

Ausgabedatum 22.01.2018

Seite 1/4



#### **AUSSENANSTRICHE AUF HOLZ\***

Untergründe	GRUNDIERUNG der rohen Holzstellen sowie Hirnholzflächen	1. ZWISCHEN - ANSTRICH	2. ZWISCHEN - ANSTRICH	SCHLUSS- ANSTRICH <sup>1</sup> )
nicht maßhaltige Bauteile	JOTUN TREGRUNNING KLAR	BENAR UVR	BENAR UVR	BENAR UVR
begrenzt maßhaltige Bauteile	JOTUN TREGRUNNING KLAR	BENAR UVR	BENAR UVR	BENAR UVR
maßhaltige Bauteile <sup>2</sup> )				

- 1) Extrem belastete Bauteile, sowie stark exponierte Flächen generell mit 1 2 zusätzlichen Anstrichen BENAR UVR versehen.
- <sup>2</sup>) Eingeschränkte Möglichkeit eines Anstrichaufbaues wie bei begrenzt maßhaltigen Bauteilen angegeben, jedoch unter Beachtung, dass durch starkes Aufheizen, je nach Holzart, es zu vermehrtem Harzfluss kommen kann, sowie auch einer Erweichung des Anstriches. Dies hat zur Folge, dass es partiell zu Verklebungen kommen kann.
- \* Bei der Verwendung auf Holzwerkstoffen empfehlen wir, wegen der Komplexität, vorher die Kontaktaufnahme mit unserer Technischen Beratung.

## **TECHNISCHE DATEN**

#### **AUFTRAGSVERFAHREN**

Pinsel, Airless

#### **AIRLESS DATEN**

Düse 0,009" - 0,013" Sprühwinkel 20° - 40° Druck ca. 120 - 150 bar

## **VERARBEITUNGSTEMPERATUR**

Mindestens +5°C, sowohl Luft- als auch Untergrundtemperatur

## **ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich)**

Hobelware 14-16 m²/Ltr. je nach Holzart und dessen Saugvermögen sind Abweichungen möglich.

## **DICHTE**

0,94 cm<sup>3</sup>

#### **BINDEMITTELBASIS**

Langöliges Alkydharz

## **FESTKÖRPERGEHALT**

62 % (Vol.)

## **VISKOSITÄT**

Ca. 150 cP

#### **FLAMMPUNKT**

60 °C

## **MAXIMALE HOLZFEUCHTE**

18%

## **FILMSCHICHTSTÄRKE**

## (pro Anstrich bei Pinselapplikation = Stufe mittel)

Ca. 35 µm trocken Ca. 60 µm nass

#### TROCKENZEIT (bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte)

6 Std. staubtrocken 24 Std. überstreichbar Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit erheblich.

#### **LAGERFÄHIGKEIT**

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde. Angebrochene Gebinde dicht verschließen. Frostfrei lagern.

#### **VERDÜNNUNG**

Terpentinersatz/Unverdünnt verwenden

#### **REINIGUNG DER WERKZEUGE**

Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder JOTUN PENSELRENS

## EU - GRENZWERT für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/e): 400 g/l (2010) Dieses Produkt enthält max. 400 g/l und ist somit VOC- konform.

Ausgabedatum 22.01.2018

Seite 2/4

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früher herausgegebenen.

Es wird empfohlen, das technische Datenblatt (TDS) in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt (SDS) für dieses Produkt zu lesen.



#### **RENOVIERUNG/-INTERVALLE**

Holz- und Holzbauteile sowie deren Beschichtung unterliegen je nach Konstruktivem Holzschutz und Lage, sowie unter Berücksichtigung des individuellen Ortsklimas unterschiedlichen Beanspruchungen.
Nach DIN EN 927-1 für Holz im Außenbereich wird zwischen 3 Klimabedingungen unterschieden:

Übersicht	Klimabedingungen		
Beanspruchungsbedingungen	Gemäßigt	Streng	Extrem
<b>Konstruktion</b> Geschützt	schwach	schwach	schwach
Teilweise geschützt	schwach	mittel	stark
Nicht geschützt	mittel	stark	stark

Eine rechtzeitige, regelmäßige Überprüfung und Ausbesserung einzelner, auch kleinerer Schadstellen ist bei allen Oberflächenbehandlungen von Außenbauteilen aus Holz eine Voraussetzung für dauerhaften Erhalt von Aussehen und Funktion.

In Abhängigkeit der jeweiligen Beanspruchungsbedingungen, der Holzqualität, der Farbtonauswahl und regelmäßiger Reinigung der Flächen (**mit JOTUN HUSVASK**) ergeben sich unterschiedliche Renovierungs-/Pflegeintervalle.

## **ENTSORGUNG**

Lappen, die beim Auftragen von BENAR UVR verwendet worden sind, müssen sofort nach der Verwendung entweder verbrannt oder in Wasser gelegt werden, um eine Selbstentzündung zu vermeiden.

Grüner Punkt. Restentleerte Gebinde können über das Duale System verwertet werden. Nasse Farbreste an den Sammelstellen für Lacke und Farben, ausgehärtete Reste an Sammelstellen für Baustellenabfälle abgeben.





## **Gesundheit und Sicherheit**

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

Es wurde für dieses Produkt ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) erstellt.

Detaillierte Informationen in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit sowie Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts sind im SDS angegeben.

Erste Hilfe Maßnahmen – siehe Punkt 4

Handhabung und Lagerung – siehe Punkt 7

Angaben zum Transport - siehe Punkt 14

Rechtsvorschriften- siehe Punkt 15

#### Anwendungsumfeld/Emissionen

Das Produkt ist für den Einsatz im Freien geeignet.

Ausgabedatum 22.01.2018

Seite 3/4



## **ALLGEMEINE HINWEISE**

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem Stand der Technik und den bisher gemachten Erfahrungen. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wegen der Komplexität des Untergrundes und unterschiedlichen Objektbedingungen wird der Käufer/Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung den jeweiligen Objektbedingungen sach- und fachgerecht zu prüfen.

Um das Verhalten der Beschichtung unter den konkreten Bedingungen beurteilen zu können, empfehlen wir dringend Probeanstriche durchzuführen um die Holzqualität, die erforderliche Vorbehandlung und ggf. Witterungsverhältnisse einschätzen zu können.

So können eventuelle Probleme (z.B. Trocknung, Durchbluten usw.) und das Erscheinungsbild des Anstriches beurteilt werden.

Weiterhin besteht bei früher aufgebrachten Anstrichen, welche Leinöl enthalten, möglicherweise die Gefahr von Blasenbildung.

Bei tropischen und inhaltstoffreichen Holzarten (z.B. Eiche) kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen.

Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen BFS – Merkblätter (Herausgeber: Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V.)

Durch starke Wärmeeinwirkung infolge von Sonnenbestrahlung können Quell- und Schwindbewegungen im Holz und des Anstriches zu Rissbildungen und somit zu Feuchtigkeitseinwirkung führen. Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die technische Beratung von Jotun.