

## JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING Isolierender Sperrgrund

### TYP

Wasserbasierender weißer, matter, deckender Sperrgrund für außen und innen.

### WERKSTOFFBESCHREIBUNG

#### VERWENDUNGSBEREICHE

Isolierender matter, weißer Sperrgrund für die Anwendung im Außen- sowie Innenbereich auf Holzflächen, Tapeten, Putz- und Betonflächen **bei Weiß und hellen Farbtönen**. Weiß-Base als Fertigfarbton oder in begrenzter Farbtonauswahl nach JOTUN Multicolor abtönbar.

Kann nach Trocknung mit JOTUN Produkten überarbeitet werden.

#### EIGENSCHAFTEN

Zum Absperren von Nikotin, Ruß, Lignin und verfärbenden Altanstrichen sowie Verfärbungen an Ästen. Gute Haftvermittelnde Eigenschaften.

#### GLANZGRAD

Matt/Reflektorwert > 3,  
abhängig vom Farbton und Untergrund

#### VERPACKUNGSGRÖSSEN

2,7 und 9 Liter Gebinde (Weiß-Base)

### VERARBEITUNGSHINWEISE

**Verwenden Sie immer die persönliche Schutzausrüstung!**

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Alle Oberflächen müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein. Scharfe Kanten runden.

#### **Neues Holz/Erstbeschichtung:**

Gehobelte, verdichtete Flächen anschleifen und säubern. 1–2-maliger Anstrich (pro Anstrich mind. 120 µm Nassfilmstärke) mit JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING. Im Außenbereich bei Weichholz, wenn Bläueschutz gefordert ist, vorher mit VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT.

#### **Renovierung/mit Altbeschichtung:**

Untergrund reinigen (JOTUN KRAFTVASK). Lose Holzteile sowie nicht tragfähige Altanstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen/abschleifen. Tragfähige Altanstriche anschleifen und abstauben. 1–2-maliger Anstrich (pro Anstrich mind. 120 µm Nassfilmstärke) mit JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING.

Generell ist der Untergrund daraufhin zu prüfen, ob er für die Durchführung der vorgesehenen Leistung geeignet ist. Hierzu ist auch das BFS-Merkblatt Nr. 18 zu beachten.

## TECHNISCHE DATEN

### AUFTRAGSVERFAHREN

**Pinsel**, Rolle, Airless (nicht thermisch spritzen)

### AIRLESS DATEN

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

### VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Mindestens +15°C, sowohl Luft- als auch Untergrundtemperatur

### DICHTE

1,25 g/m<sup>3</sup>

### BINDEMittelBASIS

Wasserbasierendes modifiziertes Epoxidharz

### FESTKÖRPERGEHALT

50 % (Vol.)

### VISKOSITÄT

Ca. 120 – 125 cP

### FLAMMPUNKT

entfällt

### ERGIEBIGKEIT (pro Anwendung)

Hobelware 8 – 10 m<sup>2</sup>/Liter  
Sägerau 5 – 9 m<sup>2</sup>/Liter  
Je nach Holzart und dessen Saugvermögen sind Abweichungen möglich

### MAXIMALE HOLZFEUCHTE

15%

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

1 Std. staubtrocken  
12 Std. überstreichbar  
Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit erheblich.

### HALTBARKEIT

Stehend, frostfrei 52 Wochen nach Produktionsdatum haltbar

### VERDÜNNUNG

Sauberes Wasser/unverdünnt verwenden

### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und JOTUN PENSELRENS

### EU-GRENZWERT für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/g): 30 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 10 g/l und ist somit VOC-Konform.

## ENTSORGUNG

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 und im Gebäude geeignet.

## 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 etc. Witterungsverhältnisse einschätzen zu können.

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

Bei inhaltsstoffreichen Holzarten (z.B. Eiche) kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen.

Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die technische Beratung von Jotun.

## ÖKOKENNZEICHEN



### DAS EUROPÄISCHE UMWELTZEICHEN

Das Europäische Umweltzeichen gibt den Verbraucherinnen und Verbrauchern, öffentlichen wie privaten Käufern, überall in der Europäischen Union, sowie in Norwegen, Liechtenstein und Island die Möglichkeit, umweltfreundliche Produkte, deren Qualität anhand staatlich genehmigter Kriterien geprüft worden ist, leichter zu erkennen. Mit diesem Zeichen können Hersteller ihren Kunden signalisieren, dass ihre Produkte umweltfreundlich sind. Die Umweltkriterien, die der Vergabe eines Umweltzeichens zugrunde liegen, sind das Ergebnis wissenschaftlicher Studien und umfangreicher Beratungen innerhalb des Ausschusses für das Umweltzeichen der EU (AUEU). Mitglieder dieses Ausschusses sind die für das Umweltzeichen zuständigen.

Informationen hierzu unter: [www.eco-label.com](http://www.eco-label.com)



### DAS NORDISCHE UMWELTZEICHEN

Das nordische Umweltsiegel ist das Umweltsiegel des nordischen Länderverbundes mit Schweden, Norwegen, Dänemark, Finnland und Island. Diese Umweltsiegel orientiert sich an den Richtlinien des europäischen Umweltzeichens und wurde nach ähnlichen Maßstäben vergeben. Informationen hierzu unter: [www.svanen.nu](http://www.svanen.nu)