

JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING Isolierender Sperrgrund

TYP

Wasserbasierender 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. Weiß-Base als Fertigfarbton oder in begrenzter Farbtonauswahl nach JOTUN Multicolor abtönbar.

Kann nach Trocknung mit JOTUN Produkten überarbeitet werden.

EIGENSCHAFTEN

Zum Absperrern von Nikotin, Ruß, Lignin und verfärbenden Altanstrichen sowie Ästen. Gute Haftvermittelnde Eigenschaften.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

2,7 Liter Gebinde (Weiß-Base)

VERARBEITUNGSHINWEISE

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 mit JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING. Im Außenbereich vorher mit VISIR OLJEGRUNNING grundieren.

Renovierung/mit Altbeschichtung:

Untergrund reinigen (JOTUN KRAFTVASK). Lose Holzteile sowie Altanstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen/abschleifen. Tragfähige Altanstriche anschleifen und abstauben. 1–2 maliger Anstrich 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

Pinself, Rolle, Airless

AIRLESS DATEN

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

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Mindestens +15°C, sowohl Luft- als Untergrundtemperatur

DICHTE

1,25 g/m³

LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde. Frostfrei lagern.

ERGIEBIGKEIT (pro Anwendung)

Hobelware 8 – 10 m²/Liter
Sägerau 5 – 9 m²/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.

BINDEMITTELBASIS

Wasserbasierendes modifiziertes Epoxidharz

FESTKÖRPERGEHALT

50 % (Vol.)

VISKOSITÄT

Ca. 120 – 125 cP

FLAMMPUNKT

entfällt

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.

GEFAHRENKENNZEICHNUNG UND ENTSORGUNG

Gefahrenkennzeichnung entfällt.

Auch bei Verarbeitung schadstofffreier Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen zu treffen; Atemschutz bei schlechter Belüftung und bei Sprühnebel, außerhalb der Reichweite von Kindern halten, nicht schlucken:

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

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



DAS NORDISCHE UMWELTZEICHEN

Das nordische Umweltzeichen 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