

TREGRUNNING KLAR

Lösemittelhaltige, farblose Holzgrundierung mit gutem transparentem UV-Schutz. Verfestigt lose Holzfasern und bietet eine sehr gute Wasserabweisung. Das Produkt enthält effektive Filmkonservierungsmittel, um einer Schimmelbildung auf der Holzoberfläche entgegen zu wirken.

Anwendungsbereiche

Für neue und alte Hölzer im Außenbereich. Für Erstanstrich auf neuem Holz mit zusätzlichem UV-Schutz und bei Renovierungen mit stabilisierender und festigender Wirkung auf alten, ausgewitterten Hölzern. Mit bis zu 4-wöchigem Bewitterungsschutz. Vorzugsweise für geschliffene und schwach saugende Flächen



Eigenschaften

- Gutes Eindringvermögen
- Hohe Wetterbeständigkeit
- Wenig anfällig gegen Pilz- und Algenbefall
- UV-Schutz
- Frei von Insektiziden
- Leicht zu verarbeiten

Farbtöne

Farblos

Verpackungsgrößen

0.9, 2.7 und 9 Liter

Technische Daten

Type	Lösemittelhaltige, farblose Holzgrundierung mit gutem transparentem UV-Schutz. .
Viscosität	Ca. 20 Sek. DIN (EN 535-3)
Festkörpergehalt	30 Vol.%
Dichte	0.86 g/cm ³
Flammpunkt	63 C°
Trockenzeit bei 23°C/50% RV	Die Trockenzeit ist immer von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Belüftung und aufgetragener Schichtstärke abhängig. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen wirken sich negativ auf die Trocknung aus.
Staubtrocken	Nach 8 Stunden
Überstreichbar	Nach 24 Stunden
Lagerung	Stehend, frostfrei lagern und transportieren

Verarbeitung

Ergiebigkeit	12 - 16 m ² pro Liter (Hobelware) 4 - 7 m ² pro Liter (Sägerau)
Auftragsverfahren	Pinself

Verdünnung

Verdünnung AF/unverdünnt verwenden. Nicht mit Ölzusätzen mischen

Holzfeuchte

maximal 18%

Verarbeitungstemperatur

Mindestens 5°C

Verarbeitungshinweise

Vorbehandlung

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

Neues Holz/Erstbeschichtung

Gehobelte, verdichtete Flächen anschleifen und säubern, bereits bewitterte neue Flächen schleifen und säubern.

Renovierung/mit Altbeschichtung

Lose, verwitterte und vergraute Holzteile sowie nicht tragfähige Altanstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen/abschleifen. Tragfähige Altanstriche anschleifen und abstauben.

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.

Sicherheitsinformationen

- Dämpfe/Sprühnebel nicht einatmen
- Dosen mit unterschiedlichen Produktionsnummern untereinander mischen, um Farb- bzw. Glanzunterschiede zu vermeiden
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden
- Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutz tragen
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- Für weitere Informationen und die aktuellen Sicherheitsangaben das Sicherheitsdatenblatt beachten

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.



Norway Coatings Int. BV | Vaalmuiden 9 | 1046 BV Amsterdam | T: +31 (0) 88 450 5400 | info@norwaycoatings.de | www.norwaycoatings.de

Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Änderungen der Angaben behalten wir uns ohne vorherige Ankündigung vor. Jegliche Haftung aufgrund der Angaben in diesem Datenblatt ist ausgeschlossen. Der Käufer ist verpflichtet, mit ihm üblicherweise zur Verfügung stehenden Mitteln zu prüfen, ob die gelieferten Produkte für den vorgesehenen Zweck geeignet sind. Dieses technische Datenblatt verliert mit der Veröffentlichung einer neuen Ausgabe seine Gültigkeit.