

# MODULAN 7000 Renoviergrund

Halbdeckende Saniergrundierung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Lösemittelhaltige, matte, halbdeckende Holzgrundierung zur Sanierung von stark abgewittertem, saugendem Holz im Außenbereich.

### Eigenschaften

Egalisierung, Imprägnierung und Aufhellung des Holzuntergrundes. zur Erweiterung des Langzeitschutzes.

### Farbton

Beige

## Verarbeitung

### Auftragsverfahren

Streichen, nicht Spritzen!

### Beschichtungsaufbau

Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Abschnitt „Untergrundvorbereitung“.

#### Grundierung

Verwittertes und vergrautes Holz, alte Farbreste, Staub und Schmutz mit einer Messingdrahtbürste abbürsten. Nicht saugende Untergründe, Fenster und Türen mit Schleifpapier Körnung 60 - 100 abschleifen. 1 x satt mit MODULAN 7000 Renoviergrund grundieren, stark saugende Holzbereiche 2 x streichen („nass in Nass“). Trockenzeit: ca. 12 Stunden.

#### Deckanstrich

2 x z.B. MODULAN 7101 Compactlasur, MODULAN 7102 Fenster- und Türenlasur, MODULAN 7200 Venti-Holzfarbe.

### Verarbeitungshinweise

Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

<b>Allgemeine Hinweise</b>	<p>Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.</p> <p>Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich in einigen Fällen, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.</p> <p>Bei Ausbesserungen in der Fläche muss Material mit der gleichen Chargennummer sowie das gleiche Werkzeug verwendet werden.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	Überstreichbar nach 12 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängert sich diese Zeit. Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 125 ml/m <sup>2</sup> auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Verdünnung</b>	Das Produkt ist streichfertig eingestellt.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch Pinsel gründlich ausstreichen. Anschließend mit Terpentinersatz reinigen.
<b>Lagerung</b>	Mindestens 5 Jahre in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern. Anbruchgebilde dicht verschlossen halten. Wir empfehlen, den Inhalt angebrochener Gebinde in kleinere Gebinde umzufüllen, um ein Gelieren/eine Hautbildung zu vermeiden.

## Untergrundvorbehandlung

Hinweise zur Untergrundvorbehandlung in unten aufgeführter Tabelle.

Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte max. 15%), sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden. Voraussetzung für eine lange Haltbarkeit der Beschichtung ist die Beachtung der Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes.



Untergrund	Vorbehandlung / Beschaffenheit	Grundierung
Nadelholz sowie für den Außenbereich geeignete Holzlagenwerkstoffe, wie z.B. Massivholzplatten, Brettschichtholz (BSH), Konstruktionsvollholz (KVH), etc.	Verwittertes und vergrautes Holz, alte Farbreste, Staub und Schmutz mit einer Messingdrahtbürste abbürsten. Nicht saugende Untergründe, Fenster und Türen mit Schleifpapier Körnung 60 - 100 abschleifen. 1 x satt mit MODULAN 7000 Renoviergrund grundieren, stark saugende Holzbereiche 2 x streichen („nass in nass“). Trockenzeit: ca. 12 Stunden.	

## Hinweise

### Inhaltsstoffe

Alkydharz, Aliphaten, Glykole, Titandioxid, Eisenoxidpigmente, Kieselsäure, Netzmittel, Trockenstoffe, Verdickungsmittel, Antihautmittel. Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt. Enthält 0,3% IPBC (3-Iod-2-propinyl-butylcarbammat).

### Dichte

Ca. 1,10 g/cm<sup>3</sup>

### Bindemittelart

Alkydharz

### GISCODE

BSL40

### VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/h): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 750g /l VOC.

### Kennzeichnung / Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen; Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV- Abfallschlüssel Nr. 080111.



---

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Technische Information Stand 07/2021