

7000 Renoviergrund

Halbdeckende Saniergrundierung



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Lösemittelhaltige matte halbdeckende Holzgrundierung zur Sanierung von stark abgewittertem, saugendem Holz im Aussenbereich. Egalisierung, Imprägnierung und Aufhellung des Holzuntergrundes. zur Erweiterung des Langzeitschutzes.

Eigenschaften

Farbton

Beige

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Streichen, nicht Spritzen!

Beschichtungsaufbau

Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel "Untergründe und deren Vorbehandlung".

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 (vgl. Merkblatt).

Verarbeitungshinweise

Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Allgemeine Hinweise

Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.

Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich in einigen Fällen, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.

Bei Ausbesserungen in der Fläche muss Material mit der gleichen Chargennummer sowie das gleiche Werkzeug verwendet werden.



Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Trockenzeit	Überstreichbar nach 12 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten. Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.
Verbrauch	Ca. 125 ml/m ² auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Verdünnung	Das Produkt ist streichfertig eingestellt.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch Pinsel gründlich austreichen. Anschliessend mit Terpentinersatz reinigen.
Lagerung	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 „Untergrundvorbehandlung“.

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-butylcarbamate).

Dichte

Ca. 1,10 g/cm³

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.



ACHTUNG
ATTENTION

Kennzeichnung / Sicherheitsratschläge

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208 Enthält Fettsäuren, Tallöl, Ester mit Polyethylenglykolmono (hydrogenmaleat), Verbindungen mit Amiden von Diethylentriamin und Tallölfettsäuren, 3-Iod-2-propinyl-butylcarbamate, Terpentinöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P233 Behälter dicht verschlossen halten. P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden. P241 Explosionsgeschützte elektrische/ Lüftungs-/Beleuchtungsgeräte verwenden. P242 Funkenarmes Werkzeug verwenden. P243 Massnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Entsorgung

P501 Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.



UFI : CQ00-E0HKK00M-4ACJ

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