



Technisches Merkblatt Artikelnummer 1504

Renovier-Grund

Wässrige Spezialgrundierung auf Acrylatbasis

Anwendungsgebiete

Zur Renovierung und Egalisierung vergrauter und fleckiger Holzoberflächen maßhaltiger, begrenzt maßhaltiger und nicht maßhaltiger Holzbauteilen aus Nadel- und Laubhölzern, wie z.B. Holzverschalungen, Carports, Fensterläden, Balkongeländer, Holzhäuser, Holzfenster und – Türen, Zäune, usw.

Produkteigenschaften

Renovier-Grund ist feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend, UV-beständig pigmentiert, einfach zu verarbeiten, schnell trocknend und gut haftend.

Verarbeitung

Streichen.

Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen. Fest haftende Altanstriche anschleifen. Vergraute und verwitterte Holzoberflächen mit einer Messingbürste gründlich reinigen. Harzige und fettige Oberflächen mit Verdünnung V-101 abwaschen. Scharfe Kanten runden. Falls erforderlich pilzanfällige Hölzer mit Remmers Holzschutz-Grund* imprägnieren. Offenes Hirnholz und Schnittkanten mit Induline SW-910 vor Feuchteaufnahme schützen. Zu-lässige Holzfeuchte bei Nadelholz

Produktkenndaten

Dichte:	1,07 g/cm ³ bei 20°C
Bindemittel:	Acrylat-Dispersion
Pigmentierung:	Lichtechte, transparente und opake Pigmente
Geruch:	mild
Lieferform:	Weissblechgebinde 0,75 l; 2,5 l und 5 l
Farbton:	Fichte

max. 15% und bei Laubhölzern max. 12%.

Vor Gebrauch gründlich aufrühren, auch während der Verarbeitung! Renovier-Grund mit einem Acryl-Flächenstreicher für Wasserlacke in Faserrichtung auftragen. Nach Trocknung erfolgt die nachfolgende Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Remmers Langzeit-Lasur UV oder Wetterschutz-Lasur UV.

Stets Probeanstriche auf das zu behandelnde Holz aufbringen. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Nicht bei Temperaturen unter 5°C oder bei starker Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Hinweise

Bei der Renovierung von Fenstern und Außentüren empfehlen wir vor der weiteren Beschichtung einen Zwischenschliff mit Schleifpapier

P180 oder feinem Schleifschwamm.

Das BFS-Merkblatt Nr. 18 herausgegeben vom Bundesverband Farbe und Sachwertschutz e.V. beachten.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Acryl-Pinsel für Wasserlacke. Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Spülmittel. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Verbrauch

Ca. 100 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Holzes.

Trocknung

Überstreichbar: ca. 3 Stunden.

Praxiswerte bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

Verdünnung

Das Produkt ist anwendungsfertig und braucht nicht verdünnt werden.

Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert mind. 2 Jahre.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/e): 130 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält maximal 130 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Produkt-Code: M-KH 01

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Kennzeichnung

WGK: 1
ADR: -/-

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

1504-TM-02-13

