



Aqua RG-27-Renoviergrund

Spezialgrundierung zur Aufhellung verwitterter und vergrauter Hölzer

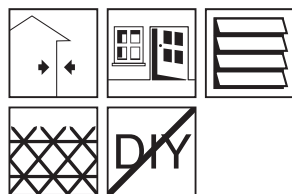
Farbton	Verfügbarkeit			
		Anz. je Palette	672	200
	VPE	0,75 l	2,5 l	5 l
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	03	05
	Art.-Nr.			
fichte	7146	■	■	■

Verbrauch

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



Anwendungsbereiche



- Holz innen und außen
- Renovierung und Egalisierung vergrauter und fleckiger Holzoberflächen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildbretter, Gartenhäuser
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Schnell trocknend
- Gute Deckkraft schon mit einem Anstrich
- Sehr gute Haftung zum Untergrund

Produktkenndaten

Bindemittel	Acrylat-Dispersion
Dichte (20 °C)	1,07 g/cm ³
Viskosität	750 mPa·s
Geruch	Mild
Glanzgrad	60 GE bei 60°

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.



Mögliche Systemprodukte

- Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* (7145)
- Aqua MSL-45/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7130)
- Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur ^[eco] (7710)
- MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ (7240)
- Dauerschutz-Lasur UV (2234)

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein.
Maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit 11 - 15 %
Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %

■ Vorbereitungen

Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen.
Vergraute und verwitterte Holzoberflächen mit einer Messingbürste gründlich reinigen, damit eine optimale Haftung gewährleistet ist.
Lose und gerissene Äste sowie offene Harzstellen entfernen und mit geeignetem Mittel (z. B. Verdünnung V 101) reinigen.
Holz im Außenbereich, das vor holzerstörende Insekten, Fäulnis und Bläue geschützt werden soll, mit Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* vorbehandeln (entfällt für Holz im Innenbereich).
Scharfe Kanten runden.
BFS-Merkblatt Nr. 18 „Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“ beachten.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C

Material gut aufrühren.
Streichen.
In Faserrichtung auftragen.
Nach Trocknung erfolgt die nachfolgende Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ oder Dauerschutz-Lasur UV.
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise



Durch Probeanstrich Verträglichkeit und Farbwirkung mit dem Untergrund prüfen.
Bei der Renovierung von Fenstern und Außentüren empfehlen wir vor der weiteren Beschichtung einen Zwischenschliff mit Schleifpapier (P180) oder feinem Schleifschwamm.

■ Trocknung

Staubtrocken: ca. 1 Stunde
Überstreichbar: ca. 3 Stunden

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.
Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

■ Verdünnung

Verarbeitungsfertig



Arbeitsgeräte / Reinigung



Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 24 Monate.
Angebrochene Gebinde schnellstmöglich verarbeiten.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur
Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

BSW20

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung
zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen
lassen.

Biozidprodukteverordnung

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen!

Deklaration gemäß VdL- RL 01

Produktgruppe: Holzlasuren
Inhaltsstoffe: Alkydharz, Acrylatdispersion, Glykole, Antiabsetzmittel,
Entschäumungsmittel, Netzmittel, Verdickungsmittel, Zinkpyrithion, MIT
(Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT
(Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1).
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

VOC gem. Decopaint- Richtlinie (2004/42/EG)

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



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/
Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte
ermittelt wurden, und daher grundsätzlich
unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine
Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte
sowie informieren über deren Anwendung und
Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der
Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der
verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß
nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit
empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder
Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen.
Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigen-
schaften der Produkte für einen vertraglich bestimm-
ten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische
Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach
bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich.
Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und
Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen
Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige
Technische Merkblatt.