

Rhenocryl TL 30 Schutzgrund für Holz, Imprägnierung für Holz
Rhenocryl TL 30 GY Schutzgrund für Holz, Imprägnierung für Holz

Rhenocoll Aqua-Klassik Industrieprodukt.

Art.-Nr.: A 3205 / Art.-Nr.: A 6205 Einstellung GY

Spezifikation: Imprägnierung für Holz, farblos, wasserbasiert, für Innen und Außen, für maßhaltig und nicht maßhaltig. Mit sehr guter Tiefenwirkung für Holz im Außenbereich, Balkone, Fassadenverkleidung, Verbretterungen, Pergolen, Bauelemente, Fenster und Türen. Wirkt egalisierend für nachfolgende Anstriche, verringert die Fleckbildungsgefahr. Geruchsneutral.

Anwendung: Verarbeitung durch Tauchen, Fluten, Streichen oder Lasur-Auftragsmaschinen. Nur in nicht rostende Tauchbecken einfüllen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Ausrüstung Rhenocryl TL 30:

Fungizid eingestellt, ausgerüstet mit vorbeugendem chemischen Holzschutz nach EN 152.1 (Bläue) und EN 113 (Fäulnis). Wirkstoff: IPBC (3-Jod-2-propinyl)-N-butylcarbamid und Permethrin. Für den Außenbereich.

Ausrüstung Rhenocryl TL 30 GY:

Vorbeugend wirksam nach EN 152.1 (Bläue) und EN 113 (Fäulnis). Wirkstoff: Geneseptoy® GY 88 Für den Innen- und Außenbereich.

Schutzsystem Geneseptoy® GY 88: Schutzausrüstung nach patentiertem Verfahren!

- ✓ Permanent wirksam gegen Bakterien, Schimmel und Fäulniserreger.
- ✓ Umweltfreundlich, ungiftig,
- ✓ Unschädlich für die Umwelt,
- ✓ Unbedenklich für Mensch und Tier
- ✓ Auf rein mineralischer Basis, nach dem Vorbild der Natur
- ✓ Durch weltweites Patent geschützt.



Lieferform/Farbtone: farblos

Untergrund: Alle Laub und Nadelhölzer.

Weiterbehandlung: Mit Grundierungen, Dünnschichtlasuren (lösemittelbasiert und wasserbasiert) und speziellen Beschichtungssystemen, wie z. B. dem Rhenocoll Klassik Beschichtungssystem für Bauelemente, für transparente und deckende Endbeschichtungen.

Verbrauch: 120 – 160 ml/m² (Einbringmenge für Wirksamkeit)

VOC 2010: Kat. H / Basis Wb / Max Wert 30 g/L / IST Wert 19 g/L.

Biozid-Meldeverordnung:

Rhenocryl TL 30:

Rhenocryl TL 30 GY: Keine Registrierungspflicht

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitung:	Unverdünnt
Viskosität:	10 – 11 Sekunden (Auslaufbecher 4 mm)
Verdünnung:	Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	Mit Wasser oder Verdünner 140/1400
Reinigung der Auftragsanlagen:	Mit Wasser durchspülen, vor längeren Pausen (Wochenende) mit Lösemittel nochmals nachreinigen.
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter 8° C (Material und Raumtemperatur)
Trocknung bei Normalklima:	20 °C, 65-75 % relative Luftfeuchte je nach Auftragsstärke, nach 30-120 Min. schleifbar, nach 4 Stunden Folgeaufbau möglich.
Wetterbeständigkeit:	Rhenocryl TL 30xx <u>farblos</u> wird nicht als alleiniger Anstrich für den Außenbereich empfohlen.
Lagerung:	Kühl, frostfrei, gut verschlossen im Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig.
Allgem. Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Flammpunkt:	Keiner

Anstrichaufbau: Für Holzfenster und Außentüren aus Laub- und Nadelholz.

Vorarbeiten: Holzteile gründlich entstauben, harzige und durch Inhaltsstoffe klebrige Oberflächen mit Verdünnung abwaschen. Anstrichaufbauten nach der Tabelle "Anstrichgruppen für Fenster und Außentüren", herausgegeben vom Institut für Fenstertechnik e.V. (IFT), Ausgabe 5.83.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweis: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Liefergebinde:

750 ml. Dose
5 ltr. Kanister
25 ltr. Kanister
150 ltr. Fass
1000 ltr Container

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: ++49 (0)6384 - 99 38 - 0

Fax: ++49 (0)6384 - 99 38 - 112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtsprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.