

Rhenocryl TG 46 PS Futur, Kristallgrund, Grundierung, weiß
Rhenocoll Aqua-Klassik Industrieprodukt.

Art.-Nr.: A 3508

Spezifikation: Kristallgrund. Grundierung und Imprägnierung, wasserbasiert. Zwei Produkte in Einem, auf Basis eines trimären Gemisches, besondere Tiefenwirkung, für Holz im Außen-bereich, Balkone, Fassadenverkleidung, Verbretterungen, Pergolen, Bauelemente, Fenster und Türen. Dünnschichtlasur. Lässt Feuchtigkeitsregulierung im Holz zu. Hoher UV-Schutz durch Pigmentierung. Umweltfreundlich, geruchsneutral. Bei Hölzern mit besonderen Inhaltsstoffen zusätzlich isolierende Zwischenbeschichtung verwenden.



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

Ausrüstung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Lieferform/Farbton: Weiß, deckend

Untergrund: Alle Laub und Nadelhölzer

Weiterbehandlung: Schichtbildende Lasuren (wasserbasiert), Zwischen und Endbeschichtung sowie spezielle Beschichtungssysteme, wie z.B. dem Rhenocoll Klassik Beschichtungssystem für Bauelemente, für deckende Endbeschichtungen.

Verbrauch: Ca. 120 – 160 ml/m²

VOC 2010: Kat. H / Basis Wb / Max Wert 30 g/L / IST Wert 29 g/L

Verarbeitungshinweise:

- | | |
|-------------------------------|--|
| Auftragsverfahren streichen: | Rhenocryl TG 46 PS Futur kann unverdünnt mit dem Pinsel aufgetragen werden, Fläche gleichmäßig dünn ausziehen. |
| Auftragsverfahren spritzen: | Rhenocryl TG 46 PS Futur kann unverdünnt gespritzt werden, ein gleichmäßiger Auftrag ist für ein einwandfreies Durchtrocknen erforderlich, satt spritzen. |
| Auftragsverfahren tauchen: | Rhenocryl TG 46 PS Futur wird unverdünnt verarbeitet, hat dabei eine Viskosität von 11-12 s (DIN Auslauf-becher 4 mm). Probetauchen, je nach Ablaufverhalten evtl. mit <u>maximal</u> 5 % Wasser nachregulieren. |
| Reinigung der Werkzeuge: | Mit Wasser oder Verdünner 140/1400 |
| Reinigung der Auftragsanlage: | Mit Wasser durchspülen, vor längeren Pausen (Wochenende) mit Rhenocoll Phasenumwandler VP724 nochmals nachreinigen. |
| Verarbeitungstemperatur: | Nicht unter 8° C (Material und Raumtemperatur) |
| Trocknung bei Normalklima: | +20° C, 65-75 % relative Luftfeuchte je nach Auftragsstärke, nach 30 – 60 min. schleifbar, nach 4 Stunden Folgeaufbau möglich. |

Wetterbeständigkeit:	Rhenocryl TG 46 PS Futur wird nicht als alleiniger Anstrich für den Außenbereich empfohlen.
Holzfeuchte:	Weichholz max. 25 % , Hartholz max. 20%.
Lagerung:	Kühl, frostfrei, 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. Zur Vermeidung von Verblockungsproblemen dürfen Glasleisten bei der Beschichtung nicht im Rahmen bleiben. 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: Keine Kennzeichnung
ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Sicherheitshinweise: 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

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.