

Rhenocoll Aquaseal 5100, Innentürenlack, farblos, weiß, wasserbasiert

Rhenocoll Aqua- **Klassik** Industrieprodukt

Art.-Nr.: A 4165 (farblos oder weiß)

Art.-Nr.: A 4166 (farbig)

Spezifikation: Einkomponentenlack auf Basis Acrylat für universellen Einsatz, speziell für die Beschichtung von Flächen, z. B. Innentüren, gebrauchsfertig. Als Grundierung und als Endlack verwendbar. Schadstoffarm, blockfest, gutes Füllvermögen. Abriebfest, kratzfest, vergilbungsfrei und zähelastisch, beständig gegen Wasser und übliche Reinigungsmittel. Wasserbasiert, umweltfreundlich.

Anwendung: Verarbeitung durch Streichen, Spritzen, Gießen.
Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Ausrüstung: Topfkonservierung.

Lieferform/Farbton:

- Transparent, farblos
- Weiß, deckend (ca. RAL 9010)
- Farbig, deckend

Glanzgrade:

Nr.: 14 = seidenmatt Nr.: 17 = matt

Untergrund: Alle Laub und Nadelhölzer. Furniere und Plattenmaterial aus Holz, Spanplatten, MDF.

Weiterbehandlung: Aquaseal 5100 kann als Grundierung und Endbeschichtung verwendet werden.

Verbrauch: 150 ml/m² je Spritzgang

Farblos: VOC 2010: Kat E / Wb / Max 130 g/L / Ist 60 g/L

Weiß: VOC 2010: Kat D / Wb / Max 130 g/L / Ist 80 g/L

Kennzeichnung:

keine Kennzeichnung

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.

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, mit Vorsicht öffnen und handhaben. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht bei Temperaturen unter 5°C aufbewahren. Nicht bei Temperaturen über 30°C

Liefergebilde:

5 ltr. Eimer
20 ltr. Eimer
150 ltr. Fass

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

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-Rechtssprechung.

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.