

Diotrol Klarlack (Kunstharz)

matt

#75901

Beschreibung Diotrol Klarlack matt ist ein füllkräftiger und völlig schleierfreier Kunstharz-Holzklarlack für den Innenbereich. Es ergeben sich strapazierfähige Lackierungen mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften wie Verlauf, Offenzeit und Ausgiebigkeit. Diotrol Klarlack matt ist Kratz- und Schmissfest und zeigt gute Beständigkeiten gegen Wasser und Haushaltchemikalien.

Anwendungsbereich

- Als matte Innenlackierung auf Span- oder Sperrholzplatten, Tafelungen, Möbel, Stühle, Türen, Spielwaren, usw.
- Als Überzugslack auf farbige Acryl- oder Kunstharzanstrichen

Bindemittel & Reaktive Agenzien Modifizierte Urethan-Alkydharze

Viskosität 18-22 Sekunden DIN 4mm

Festkörpergehalt ca. 46%

Dichte ca. 0.900 kg/l

Glanzgrad matt

Farbtöne farblos

Gebinde 750 ml, 5L

Lagerstabilität Diotrol Klarlack matt ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

Untergrundbeschaffenheit Das zu behandelnde Holz muss sauber, trocken (nicht über 15 % Holzfeuchte), wachs- und harzfrei sein. Harzhaltige sowie exotische Hölzer müssen vorerst mit Aceton oder Reinigungs-Verdünner gereinigt werden. Bei saugfähigen Untergründen muss zuerst grundiert werden, ansonsten die Gefahr von weisser Fleckenbildung besteht.

| | |
|--|--|
| Verarbeitung | <p>Pinsel, Roller oder Spritzgerät.</p> <p>Verarbeitung nicht unter 5 °C. Spritzviskosität 18–25 Sekunden im DIN-4 Becher.</p> <p>Ein Zwischenschliff mit Korn 180–220 ist vorzunehmen.</p> |
| Verbrauch | <p>80-100g/ m² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.</p> <p><i>Im Zweifelsfall oder bei Unsicherheiten, bitte den Technischen Dienst kontaktieren.</i></p> |
| Verdünnung | <p>Gebrauchsfertig. Kunstharz-Verdünner oder Terpentinersatz. Zum Spritzen ebenfalls mit Universalverdünner möglich.</p> |
| Anstrichaufbau | <p>Für den Innenbereich:</p> <p>1–2 x Diotrol Klarlack matt farblos</p> <p><i>Im Zweifelsfall oder bei Unsicherheiten, bitte den Technischen Dienst kontaktieren.</i></p> |
| Trocknung 18 – 20°C (bei 50% rel. Luftfeuchtigkeit) | <ul style="list-style-type: none"> – Staubtrocken nach 1–2 Stunden – Griffest nach 4–6 Stunden – Schleif- und überlackierbar nach zirka 12 Stunden <p>(abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge, der Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes)</p> |
| Reinigung der Geräte & Werkzeuge | <p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Lack- oder Reinigungsverdünner reinigen.</p> |
| Sicherheits-hinweise | <p>Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.</p> |
| Bemerkungen | <p>Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und dienen nur als Richtlinie und Empfehlung. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ungenügende Holzqualität, fehlender konstruktiver Holzschutz, Trockenrisse im Massivholz und anderweitige Mängel sind vor dem Beschichten und Lasieren beim Auftraggeber abzumachen. Aufgrund der verschiedenartigen Untergründe und Praxisbedingungen ist der Anwender nicht von seiner Verpflichtung enthoben, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Praxisbedingungen zu prüfen und fachgerecht anzuwenden. Mündliche Aufbauempfehlungen bedürfen für ihre Verbindlichkeit einer rechtsgültig unterzeichneten Bestätigung. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit.</p> |

Juli 2017, mt