

MODULAN 6220 AQUA Venti Satin 3in1

Wasserbasierter, seidenglänzender 3in1 Acryllack





Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Wasserbasierter, seidenglänzender 3in1 Acryllack für eine ventilierende, blockfeste Grund-, Zwischen- und Endbeschichtung auf Holz, Hartfaserplatten, MDF und Nichteisenmetallen, ausgenommen Zink. Für innen und außen.

Eigenschaften

- 1-Topf-System
- feuchtigkeitsregulierend
- blockfest
- gute Verlaufseigenschaften
- emissionsarm
- gute Reinigungseigenschaften
- resistent gegen Fett und Handschweiß
- schnelle Trocknung
- elastisch

Glanzgrad

Seidenglanz

Farbton

0,75 l Weiß

0,75 I RAL 9010 Reinweiß

0,75 I RAL 9016 Verkehrsweiß

0,75 I RAL 9001 Cremeweiß

0,75 I RAL 7035 Lichtgrau

0,75 I RAL 7016 Anthrazitgrau

0,75 I RAL 3000 Feuerrot

0,75 I RAL 5010 Enzianblau

0,75 I RAL 6005 Moosgrün

0.75 I RAL 9005 Tiefschwarz

2,5 I RAL 9016 Verkehrsweiß

2,5 I RAL 9001 Cremeweiß

2,5 I Weiß

2,5 I RAL 9010 Reinweiß

Gebindegröße

0,75 I und 2,5 I



Verbrauch $0.75 \, l > f \ddot{u} r \, 8 - 10 \, m^2$

 $2,5 l > f \ddot{u} r 28 - 33 m^2$

Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte durch

Probebeschichtung ermitteln.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens 12 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung sowie einer rel. Luftfeuchte von < 80%.

Verarbeitung

Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.

Anstrichaufbau Neuanstrich: Unbehandeltes Holz 2x mit MODULAN 6220 AQUA Venti

Satin 3in1 streichen.

Pflegeanstrich: Intakten Altanstrich von Staub und Schmutz befreien und

schleifen. MODULAN 6220 AQUA Venti Satin 3in1 1x auftragen.

Renovierung: Staub, Schmutz und nicht intakte Farbschichten entfernen.

Glatte Untergründe schleifen. Bei Bedarf Fläche leicht auffüllen.

MODULAN 6220 AQUA Venti Satin 3in1 2x als Grund- und Deckanstrich auftragen. Zwischen den Arbeitsgängen Zwischenschliff ausführen. Bei

Schleifarbeiten Staubfilter verwenden.

Auftragsverfahren Auftragsart: Streichen, keine Spritzapplikation!

Verdünnung Idealerweise unverdünnt auftragen. Bei Bedarf mit Wasser verdünnbar.

Trockenzeit Nach ca. 1 Stunde staubtrocken. Nach ca. 3 Stunden klebfrei. Nach ca. 18

Stunden überstreichbar. Die Trocknungszeiten können aufgrund der Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte), der Farbwahl und der

Schichtdicke variieren.

Verarbeitungshinweise Vor Gebrauch gut aufrühren.

jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden überprüft werden. Schäden

sind fachgerecht auszubessern.

Reinigung der Werkzeuge Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

Bindemittelart PU-Alkydemulsion



Inhaltsstoffe Modifiziertes Polyurethanalkydharz, anorganische / organische Pigmente,

Wasser, Propylenglykol, Additive

Dichte 1,25-1,30 g/cm³, je nach Farbton

VOC-Sicherheitshinweis Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 100 g/l. Der EU-Grenzwert

beträgt max. 130 g/l (Kategorie A/d ab 2010).

Gefahren- und

Sicherheitshinweise dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort Lagerung

aufbewahren. Lagerung zwischen +5 und +35 °C, vor Hitze und direkter

Informationen zur sicheren Verwendung, Reinigung und Entsorgung sind

Sonneneinstrahlung schützen.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können **Entsorgung**

eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei

der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

Technische Information Stand 06-2021

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.