

# **MODULAN 6120 Venti Satin 3in1**

# Lösemittelhaltiger, seidenglänzender 3in1 Alkydharzlack





# **Produktbeschreibung**

**Anwendungsbereich** 

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

Eigenschaften

- 1-Topf-System
- feuchtigkeitsregulierend
- blockfest

Glanzgrad

Seidenglanz

**Farbton** 

0,751 Weiß

0,75 l RAL 9010 Reinweiß 0,75 l RAL 9016 Verkehrsweiß

0,751 RAL 9001 Cremeweiß

0,75 l RAL 7035 Lichtgrau

0,751 RAL 7016 Anthrazitgrau

RAL 3000 Feuerrot 0,751

0,75 l RAL 5010 Enzianblau

0,751 RAL 6005 Moosgrün

0,75 l RAL 9005 Tiefschwarz 2,51 RAL 9016 Verkehrsweiß

2,51 RAL 9010 Reinweiß

Gebindegröße

0,75 I und 2,5 I

Verbrauch

 $0.75 l > für 9 - 11 m^2$ 

 $2.5 l > f \ddot{u} r 30 - 35 m^2$ 

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 max. 75%.



# Verarbeitung

**Untergrund** Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.

Anstrichaufbau Neuanstrich: Unbehandeltes Holz 2x mit MODULAN 6120 Venti Satin 3in1

streichen.

Pflegeanstrich: Intakten Altanstrich von Staub und Schmutz befreien und

schleifen. MODULAN 6120 Venti Satin 3in1 1x auftragen.

Renovierung: Staub, Schmutz und nicht intakte Farbschichten entfernen.

Glatte Untergründe schleifen. Bei Bedarf Fläche leicht auffüllen. MODULAN 6120 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 max. 5% Testbenzin

verdünnbar.

Trockenzeit Nach ca. 1 Stunde staubtrocken, Nach ca. 2 Stunden klebfrei, Nach ca. 16

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 Testbenzin reinigen.

Hinweise

**Bindemittelart** Modifiziertes Alkydharz

**Inhaltsstoffe** Modifiziertes Alkydharz, modifiziertes Polyurethanalkydharz,

anorganische / organische Pigmente, Füllstoffe, entaromatisiertes

Testbenzin, Additive

**Dichte** 1,30-1,35 g/cm³, je nach Farbton



#### **VOC-Sicherheitshinweis**

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 300 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 300 g/l (Kategorie A/d ab 2010).

## Gefahren- und Sicherheitshinweise

Informationen zur sicheren Verwendung, Reinigung und Entsorgung sind dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen; Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.

### Lagerung

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Lagerung zwischen +5 und +35 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können 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.