

MODULAN 6002 Quick-Primer

Lösemittelhaltige, schnell trocknende Universalgrundierung



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Lösemittelhaltige, schnell trocknende, gut füllende Universalgrundierung mit sehr guter Haftungseigenschaft für die optimale Untergrundvorbereitung von Holz, Hartfaserplatten, MDF, Eisen- und Nichteisenmetallen, ausgenommen Zink. Für innen und außen.

Eigenschaften

- sehr gute Haftungseigenschaft
- gut schleifbar
- schnell trocknend
- gute Füll- und Verlaufeigenschaften

Glanzgrad

Matt

Farbton

0,75 L Weiß
 0,75 L RAL 7001 Silbergrau
 2,5 L Weiß
 2,5 L RAL 7001 Silbergrau

Gebindegröße

0,75 L und 2,5 L

Verbrauch

0,75 l > für 7 - 9 m²
 2,5 l > für 25 - 30 m²
 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	Staub und Schmutz entfernen. Glatte Untergründe schleifen. MODULAN 6002 Quick-Primer auftragen. Neue unbehandelte Untergründe: 1x MODULAN 6002 Quick-Primer auftragen. 2x Deckanstrich mit MODULAN Alkydharzlacken möglich. Zwischen den Arbeitsgängen Zwischenschliff ausführen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter verwenden.
Auftragsverfahren	Auftragsart: Streichen, eine Spritzapplikation!
Verdünnung	Idealerweise unverdünnt auftragen. Bei Bedarf mit Testbenzin verdünnbar.
Trockenzeit	Nach ca. 30 Minuten staubtrocken. Nach ca. 1 - 2 Stunden überstreichbar. Die Trocknungszeiten können aufgrund der Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte), der Farbwahl und der Schichtdicke variieren.
Verarbeitungshinweise	Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder Regen verwenden. Bei Stahl den Taupunkt berücksichtigen.
Allgemeine Hinweise	Um eine lange Haltbarkeit des Anstrichs zu erzielen, sollte mind. 1x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden überprüft werden. Schäden sind fachgerecht auszubessern.
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Testbenzin reinigen.

Hinweise

Bindemittelart	Alkydharz
Inhaltsstoffe	Modifiziertes Alkydharz, anorganische / organische Pigmente, Füllstoffe, entaromatisiertes Testbenzin, Additive.
Dichte	1,3-1,4 g/cm ³ , je nach Farbton
VOC-Sicherheitshinweis	Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 500 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 500 g/l (Kategorie A/i 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.