

MODULAN 6004 AQUA H-Primer

Wasserbasierter, universell überstreichbarer Haftgrund



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Wasserbasierter, universell überstreichbarer Haftgrund für die optimale Untergrundvorbereitung von Holz, Hartfaserplatten, MDF, Hart-PVC, Eisen- und Nichteisenmetallen, ausgenommen Zink. Für innen und außen.

Eigenschaften

- universell überstreichbar
- schnell trocknend
- ausgezeichnete Haftung
- sehr gut schleifbar
- geruchsarm

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 6 - 8 m²
 2,5 l > für 20 - 25 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 6004 AQUA H-Primer satt auftragen. Neue unbehandelte Untergründe: 1x MODULAN 6004 AQUA H-Primer auftragen. 2x Deckanstrich mit allen MODULAN Lacken möglich. Zwischen den Arbeitsgängen Zwischenschliff ausführen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter verwenden.
Ausblutenden Holzarten	Bei ausblutenden Holzarten vorher eine isolierende Grundierung verwenden.
Auftragsverfahren	Auftragsart: Streichen, keine Spritzapplikation!
Verdünnung	Idealerweise unverdünnt auftragen. Bei Bedarf mit Wasser verdünnbar.
Trockenzeit	Nach ca. 1 Stunde staubtrocken. Nach ca. 2 Stunden klebfrei. Nach ca. 6 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 lauwarmem Wasser reinigen.

Hinweise

Bindemittelart	Alkydharzemulsion
Inhaltsstoffe	Modifiziertes Polyurethanalkydharz, Polystyrolacrylat, anorganische / organische Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Propylenglykol, Additive
Dichte	1,30-1,40 g/cm ³ , 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**

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

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 08-2022

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.