



FASSITHANE MATT

Matte Holzklarlack

- Trocknet schnell
- · Vergilbt nicht
- Kratz- und abriebfest
- Keine Tendenz zur Faltenbildung bei dicken Schichten
- Seidenmatte und glänzende Version: für den Innenbereich

FASSITHANE MATT

BESCHREIBUNG

Qualitätsklarlack für Holz auf basis von Polyurethan für Innenarbeiten.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Wie harte Deckschicht auf Holz für Innenarbeiten.

TECHNISCHE DATEN

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dichte (g/cm}^3): & 0.93 - 0.95 \\ \mbox{Glanzgrad:} & \mbox{Matt} \\ \mbox{Feststoffgehalt in Gewicht:} & 53 - 55 \% \\ \mbox{Feststoffgehalt in Volume:} & 44 - 46 \% \end{array}$

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 1 - 11/2 St. Griffest: 2 St. Überstreichbar: 6 St. Durchgehärtet: 7 Tage

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

65 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

35 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

± 15 m²/l pro Schicht

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von Faktoren wie Porosität, Rauheit des Untergrunds und Materialverlust während dem Auftragen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss glatt und sauber sein. Neues Rauholz vorher glatt schleifen und entstauben (Tücher befeuchtet mit Lackbenzin). Harzartiges oder fettiges exotisches Holz mit Thinner 22 entfetten. Alte Firnisschichte mit Rapid Super abbeizen, danach leicht reiben und mit Lackbenzin reinigen. Alte, noch gut haftende Klarlackschichten leicht reiben und reinigen. Entfärbte Teile beitönen mit Fassitek und danach eben reiben.

Auf altes Holz:

- Wenn man das Holz färben will, zuerst mit FassiForce oder Fassitek imprägnieren.
- Wenn man das Holz nicht f\u00e4rben will, zuerst eine Schicht unverd\u00fcnnten Fassithane Matt anstreichen.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Bevor Gebrauch muss das Produkt kräftig bis zu einer guten Homogenität gerührt werden.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

In einer trockenen und gut entlüfteten Umgebung anbringen. Auftragen bei Temperaturen zwischen 10°C und 35°C und bei einer R.Lf. unten 80 %. Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Nicht Verdünnen

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Bei Bedarf mit maximal 10 Vol.% Lackbenzin oder Verdünner 22 verdünnen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Nicht Verdünnen

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Nicht Verdünnen

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Lackbenzin oder Thinner 22

BEMERKUNGEN

Wenn die Zwischenzeit zwischen aufeinander folgenden Schichten mehr als 24 Stunden beträgt, die Untergrundschicht mit einem in Lackbenzin getränkten Tuch abwischen um eine gute Häftung zu versichern.

SICHERHEITSDATEN

 VOC-Gehalt:
 400 g/l m

 VOC-Kategorie:
 A/e

 VOC-Grenzwert:
 400 g/l (2010)

Bemerkungen für Sicherheit: Siehe das Sicherheitsdatenblatt und die

Sicherheitsangaben auf dem Gebinde

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 2 Jahre in einem kühlen, trockenen Raum in geschlossener Originalverpackung. Aufbewahren zwischen 5 und 35°C.

Ausgabedatum: 07/02/2025

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Rust-Oleum Netherlands B. Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch

The Netherlands T: +31 (0) 165 593 636 F: +31 (0) 165 593 600 info@rust-oleum.eu Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street

DH3 2RE United Kingdom T: +44 (0)1914 113 146 F: +44 (0)1914 113 147 info@rust-oleum.eu Rust-Oleum France S.A. 38, av. du Gros Chêne 95322 Herblay

France T: +33(0) 130 40 00 44 F: +33(0) 130 40 99 80 info@rust-oleum.eu N.V. Martin Mathys S.A. Kolenbergstraat 23 3545 Zelem

3545 Zelem Belgium T: +32 (0) 13 460 200 F: +32 (0) 13 460 201 info@rust-oleum.eu