

Quality Paints since 1845  
**MATHYS**<sup>®</sup>



**FASSITEK<sup>®</sup>**

## **Holzlasur**

- Transparent und lichtecht
- Behandelt und schützt Holz in der Tiefe
- Bildet keinen Film
- Betont die Holzmaserung
- Mikroporös, lässt das Holz atmen

## BESCHREIBUNG

Fassitek ist eine lösungsmittelhaltige Lasur auf Basis spezieller Alkydharze. Diese Lasuren sind sehr wirksame Produkte für die Imprägnierung von Holz und zum Schutz mehrerer Holzarten gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Transparent und UV beständig - hebt die Maserung hervor - tiefe Imprägnierung des Holzes - ausgezeichnete Wetterbeständigkeit - optimale Diffusionsfähigkeit, daher keine Gefahr von Blasenbildung oder Abplatzungen - optimale Oberflächenpflege - nicht filmbildend.

## TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Dichte (g/cm <sup>3</sup> ): | 0,87 - 0,90 |
| Glanzgrad:                   | Semi-Matt   |
| Feststoffgehalt in Gewicht:  | ± 38 %      |
| Feststoffgehalt in Volume:   | ± 30 %      |

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Klebfrei:       | ± 3 St. (15 m <sup>2</sup> /l) |
| Griffest:       | ± 3 St. (15 m <sup>2</sup> /l) |
| Überstreichbar: | 24 St.                         |

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µm

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

30 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

± 10 - 15 m<sup>2</sup>/l pro Schicht, je nach Saugfähigkeit des Holzes

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Rohes Holz: schleifen, entstauben Exotisches Holz anschließend mit Lackbenzin und Afzeliaholz mit Ammoniakwasser entfetten. Beschichtete Oberflächen: schleifen bis auf die rohe nicht grundierte Holzfasern und entstauben. Fassitek Altbeschichtung: den Untergrund reinigen mit Lackbenzin, danach 2 bis 3 dünne Schichten auftragen.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht bei drohendem Regen ausbringen. In einem trockenen und gut belüfteten Raum auftragen. Temperatur von Luft, Untergrund und Beschichtung zwischen 10°C und 35°C und relative Luftfeuchtigkeit unter 85%. Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Unverdünnt auftragen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Unverdünnt auftragen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Düse: 09 - 013" / Druck: 150 Bar

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Unverdünnt auftragen.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Lackbenzin oder Thinner 22

## BEMERKUNGEN

Bei unsachgemäßem Gebrauch von Fassitek, ist es noch möglich ganz oder teilweise mit Thinner 22 innerhalb einigen Tagen nach Auftragung zu reinigen.

## SICHERHEITSDATEN

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| VOC-Gehalt:                 | 565 g/l max   |
| VOC-Kategorie:              | A/f   |
| VOC-Grenzwert:              | 700 g/l (2010)  |
| Bemerkungen für Sicherheit: | Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde. |

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 5 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen 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](http://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](http://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.V.**  
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.S.**  
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  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu