

Quality Paints since 1845
MATHYS[®]



FASSIFORCE[®]

Holzimprägniermittel

- Stärkt die Struktur des Holzes
- Verbessert die Haftung der Farbe



FASSIFORCE®

BESCHREIBUNG

Imprägniermittel für Holz auf Basis von Phenolharz gemischt mit chinesischem Holzöl. Stärkt das nackte oder unbehandelte Holz und schützt das Holz dauerhaft.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Imprägnierung von verwittertem Holz im Außenbereich oder von rohem, nicht imprägniertem Holz.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 0,85 - 0,87
Glanzgrad bei 60°: Glanz: ± 90 %
Feststoffgehalt in Gewicht: ± 35 %
Feststoffgehalt in Volume: ± 28 %

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 2.5 St.
Griffest: 3 St.
Überstreichbar: 24 St.
Durchgehärtet: ± 1 Woche

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

28 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

± 10 m²/l

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

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

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Alte Farb- und Klarlackreste mechanisch, thermisch oder chemisch (Rapid Super) entfernen. Das trockene Holz entstauben oder nötigenfalls entfetten. Danach eine Schicht FassiForce auftragen. Auf poröse, stark saugende Oberflächen eventuell eine zweite Schicht auftragen.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

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

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

In einer trockenen und gut belüfteten Umgebung arbeiten. > 5°C, < 80% Rel. L.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Alle Typen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Nein.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Nein.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Ja, nicht verdünnen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Lackbenzin.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: 555 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung: 555 g/l
VOC-Kategorie: A/h
VOC-Grenzwert: 750 g/l
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 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.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