



Quality Paints since 1845
MATHYS®



PEGAMAT® RL ISOLE

Spannungsarme isolierende Renovierungsfarbe

- Eintopf Grund- und Endschrift
- Spannungsarmer Film
- Gute Deckfähigkeit
- Nicht vergilbend
- Unverseifbar

PEGAMAT® RL ISOLE

BESCHREIBUNG

Geruchs- und spannungsarmer lösungsmittelhaltiger isolierende Farbe auf Basis von Acrylharzen

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Spannungsarme Renovierungsfarbe für Innenwände und Decken.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm ³):	1.33 - 1.37 g/cm ³
Glanzgrad:	Matt
Glanzgrad bei 60°:	Matt: < 2%
Feststoffgehalt in Gewicht:	64 - 66%
Feststoffgehalt in Volume:	38 - 40%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	3 St.
Überstreichbar:	Naß in naß oder nach 4 St.
Durchgehärtet:	± 1 Tag

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

40 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

9 - 12 m²/l pro Schicht

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung (siehe DIN 53220).

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Geeignete Untergründe: Putz, Zement, Beton, Holzfaserplatten, Hartschaumdämmplatten, alte Farbschichten, Tapete, etc. Diesen Substraten müssen trocken und stabil genug sein. 1 bis 2 Schichten auftragen je nach Zustand des Untergrundes; eventuell kann die 2. Schicht naß in naß aufgetragen werden. Nicht auf Elastofill auftragen; bei Gebrauch von Pegaflex erst mit Porisol isolieren.

Alte, gereinigte Farbschichten in gutem Zustand, wie auch leicht poröse Untergründe können direkt mit Pegamat RL Isole überstrichen werden. Stark poröse Untergründe zuerst mit Pegafix imprägnieren. Hartnäckige Flecken zu-nächst mit Pegaprim® Isofix behandeln.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

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

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

In einer trocknen und gut be- und entlüfteten Umgebung auftragen. > 5°C, < 80% Rel. L.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

3-5% verdünnen wenn nötig.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

3-5% verdünnen wenn nötig.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Düse: 011 - 015 / Druck: 180 Bar
Höchstens 5% verdünnen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Möglich.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Lackbenzin.

BEMERKUNGEN

- Pegamat RL Isole ist ein reversibles Farbsystem, d.h. daß es sich in seinem eigenen Lösemitteln löst.
- Getrocknete Flecken Pegamat RL Isole können daher ohne Probleme mit Thinner RL oder Lackbenzin entfernt werden.
- Nicht tönen mit Universalpigmenten oder der Mischmaschine.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	455 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	485 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	500 g/l
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 2 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