



PEGAFLEX®

Ebnungsspachtel von wasserdispergierten Acrylharzen

- Hohe Biegsamkeit und Elastizität
- Ausgezeichnete Haftung auf allen gesunden Untergründen und den meisten Beschichtungen
- Völlig alkalibeständig
- · Alterungsbeständig, bewahrt somit seine ursprüngliche Elastizität
- · Hart, aber doch leicht schleifbar

PFGAFLEX®

BESCHREIBUNG

Ebnungsspachtel auf der Basis von wasserdispergierten Acrylharzen

EMPECHI ENE VERWENDLING

Reparaturspachtel für Innen- und Außenbereich; kann auf allen nicht kreidende Untergünde.

TECHNISCHE DATEN

 ± 1.8 Dichte (g/cm3): Glanzgrad: Matt Glanzgrad bei 60°: Matt: 3 % Feststoffgehalt in Gewicht: 78 - 80 % 61 - 64 % Feststoffgehalt in Volume:

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klehfrei: Griffest: 8 St. Überstreichbar: 24 St. Durchgehärtet: 2 Tage

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

1000 µm

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

630 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

Max. 1.8 kg/m²(= 1 mm Dicke)

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

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

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Tiefe Löcher mit einem Füller oder mit einem Reparaturmörtel (Pegacrete) auffüllen. Kreidende Untergründe müssen mit Fixonal grundiert werden.

Poröse mineralische Untergründe müssen mit Pegafix vorbehandelt werden.

Nacktes Holz sollte zuerst mit Adex imprägniert werden.

Wenn Sie mit einer Acrylfarbe überstreichen möchten, werden die gefüllten Teile mit Porisol isolieren. Wenn es notwendig ist, eine dicke Spachtelreparatur zu erhalten, muss das füllen in mehrere Schichten geschehen

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Ein Füllmesser brauchen und in dünne Schichten auftragen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

> 5°C, < 80 % R.Lf.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Mit Wasser, so lange wie Pegaflex nicht getrocknet ist; bei trockener Reinigung mit Thinner 22

BEMERKUNGEN

Pegaflex kann leicht nass, und nicht trocken geschliffen werden.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt 30 a/l VOC-Gehält Fertigmischung: 30 g/l Δ/i VOC-Kategorie: 140 a/l VOC-Grenzwert:

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben Bemerkungen für Sicherheit:

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.rustoleum.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.

Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch The Netherlands T: +31 (0) 165 593 636 F: +31 (0) 165 593 600

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Inc Shadon Way, Portobello Ind. Estate Birtley, Chester-le-Street

DH3 2RE United Kingdon : +44 (0)1914 113 146 +44 (0)1914 113 147 Rust-Oleum France S.A.S. 38, av. du Gros Chêne 95322 Herblay

France : +33(0) 130 40 00 44 F: +33(0) 130 40 99 80 N.V. Martin Mathys S.A. Kolenbergstraat 23 3545 Zelem

Belgium T : +32 (0) 13 460 200 F: +32 (0) 13 460 201