

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX PP 403 MULTI

Silikonharz-Lasur



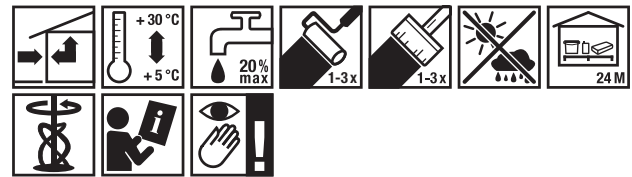
### Anwendungsbereiche

RÖFIX PP 403 MULTI ist als Universalprodukt vielfältig anwendbar. Neben der Funktion einer klassischen Lasur kann RÖFIX PP 403 MULTI als Trägermaterial für Effektmaterial (werkseitig eingemischter RÖFIX COLORGLOW oder RÖFIX SILVERGLOW) und als Schutzbeschichtung von mineralischen und organischen Oberflächen verwendet werden. Bei Aussenanwendung mit RÖFIX Filmkonservierung Extra ausstatten.


### Eigenschaften

- UV-beständig
- Universell anwendbar

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000899677	2000151749	2000151769
EAN		9003304374014	9003304376896
Verpackung			
Menge pro Einheit	15 L/EH		4 L/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.		60 EH/Pal.
Farbe	anpassbar	Transparent	
Verbrauch	ca. 0,15 L/m <sup>2</sup> /A.		
pH-Wert	9		

### Materialbasis

- Dispersionsbindemittel
- Silikonharzbindemittel

# RÖFIX PP 403 MULTI

Silikonharz-Lasur

## Verarbeitungsbedingungen

---

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen.

Bis zur vollen Durchtrocknung vor Witterungseinflüssen, Kälte, Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Regen, Wind, Zugluft usw. schützen.

## Untergrund

---

Untergrund muss sauber, fest, trocken, staubfrei, tragfähig und frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Sinterschichten und Verunreinigungen aller Art sein. Untergründe müssen tragfähig sein. Gitterschnitt-Kennwerte 0 und 1 nach EN 2409 müssen erreicht werden. Untergrundprüfung, -bewertung und -vorbehandlung nach den jeweils geltenden nationalen Vorschriften: DIN 18363, BFS-Merkblätter, ÖAP bzw. SMGV. Bei neu erstellten Untergründen sind insbesondere die Trocknungs- bzw. Standzeiten des Untergrundherstellers sowie dessen technische Angaben und Hinweise in Bezug auf dieses Produkt einzuhalten. Schutzbeschichtung für Innen: Auf tragfähigen (Probefläche) mineralischen und organischen Putzen, Abrieben und Anstrichen einsetzbar.

Trägermittel für Effektbeschichtungen für Innen und Außen: Auf tragfähigen (Probefläche) mineralischen und organischen Putzen, Abrieben und Anstrichen einsetzbar. Lasur für Innen und Außen: Auf tragfähigen (Probefläche) mineralischen und organischen Putzen, Abrieben und Anstrichen einsetzbar.

Beschichtungen oder Oberflächen, die auch nach der jeweils empfohlenen, vorgeschriebenen Untergrundvorbehandlung bzw. Grundierung mit beispielsweise RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF oder PP 307 ISO LF nach wie vor nicht tragfähig sind (Hinweis: Gitterschnittprüfung nach EN 2409), müssen mechanisch entfernt werden.

## Verarbeitungshinweis

---

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

## Verarbeitung

---

Auftrag erfolgt satt, gleichmässig deckend, mittels geeignetem Pinsel, Rolle oder Bürste.

## Lagerung

---

Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Mindestens 24 Monate lagerfähig.

## Zertifikate

---



## Weitere Hinweise

---



## Rechtliche und technische Hinweise

---

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

## Allgemeine Hinweise

---

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung

## RÖFIX PP 403 MULTI

### Silikonharz-Lasur

für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Technische Werte beziehen sich auf die Grundprodukte. Durch Abtönung und Einfärbung sind Abweichungen von den technischen Kenndaten möglich. Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Bei Beschichtung von Untergründen, die hier nicht beschrieben sind, ist es notwendig mit uns Rücksprache zu halten. Farbtöne können bei der Nachbestellung oder in Bezug auf die Farbkarte geringfügig abweichen, gegebenenfalls ist auf der Baustelle eine Musterfläche anzulegen. Angaben zu Stand- und Wartezeiten gelten bei Laborbedingungen (+20 °C/65 % r. F.) und können sich je nach Baustellensituation ändern. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.