



RÖFIX PE 225 RENO 1K

Silikatfarbe für Innen und Aussen

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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche:

Spannungsarme, vergilbungsfreie, lichtbeständige, einkomponentige Silikatfarbe für Innen und Aussen nach DIN 18363 2.4.1. (Dispersionsilikatfarbe) mit einem Dispersionsanteil von kleiner 1,5% (bezogen auf die Trockenmasse).
Zum Überstreichen und Egalisieren von anspruchsvollen mineralischen Oberflächen, neuen und alten Kalkputzflächen, deren Luftaustausch mit der Umgebung nicht unterbunden werden soll.

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Art. Nr.:	2000151526
NAV-Art. Nr.:	132226
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal. (AT) 24 EH/Pal. (HR)
Menge pro Einheit	15 ltr./EH
Farbe	Weiss
Verbrauch	ca. 0,15 ltr./m ² /A.
Wassereindringkoeffizient W24	> 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})

Materialbasis:

- Bindemittel: Kaliwasserglas („Silikat“) mit organischen Zusätzen
- Pigmente: Titandioxid
- Füllstoffe: Calciumcarbonat, Silikate, Marmormehl
- Additive: Netzmittel, Entschäumer



RÖFIX PE 225 RENO 1K

Silikatfarbe für Innen und Aussen

Untergrund-Eignung:

Eventuelle Sinterschichten oder kritische Oberflächen, zB. auf mineralischen Neuputzen sind mit geeigneten Methoden bzw. geeigneten RÖFIX Ätzmitteln gemäß Technischen Merkblatt zu entfernen bzw. anzuätzen. Ausbesserungen bzw. Neuputzstellen sind ausnahmslos mit einer Ätzflüssigkeit vorzubehandeln. Untergrundvorbehandlung mit RÖFIX PP 201 SILICA LF - Silikat-Tiefgrund. PP 201 muss entsprechend dem Saugverhalten des Untergrundes mit Wasser verdünnt werden. Grund- und Schlussanstrich mit dem in diesem Merkblatt beschriebenen Produkt. Hinweis: Bei farbiger Ausführung der Beschichtung, empfiehlt es sich den Grundanstrich in weiss und erst den Schlussanstrich im gewünschten Farbton auszuführen. Wichtig: Nur auf Kalkmörteln mit hydraulischer Komponente.

Untergrundvorbehandlung mit RÖFIX PP 201 SILICA LF - Silikat-Tiefgrund. PP 201 muss entsprechend dem Saugverhalten des Untergrundes mit Wasser verdünnt werden. Grund- und Schlussanstrich mit dem in diesem Merkblatt beschriebenen Produkt. Hinweis: Bei farbiger Ausführung der Beschichtung, empfiehlt es sich den Grundanstrich in weiss und erst den Schlussanstrich im gewünschten Farbton auszuführen.

Tragfähige (Alt-) Anstriche und (Alt-) Beschichtungen auf Silikatbasis:

Untergrundvorbehandlung mit RÖFIX PP 201 SILICA LF - Silikat-Tiefgrund. PP 201 muss entsprechend dem Saugverhalten des Untergrundes mit Wasser verdünnt werden. Grund- und Schlussanstrich mit dem in diesem Merkblatt beschriebenen Produkt. Hinweis: Bei farbiger Ausführung der Beschichtung, empfiehlt es sich den Grundanstrich in weiss und erst den Schlussanstrich im gewünschten Farbton auszuführen.

Altanstriche auf Kalk- oder Dispersionsbasis und wasserlösliche Altanstriche: Anstriche dieser Art sind als Untergrund für eine Beschichtung ungeeignet. Diese Schichten müssen mit Abbeizmitteln oder mechanischen Methoden restlos entfernt werden.

Als starre Beschichtung auf solchen Aufbauten nicht funktionsfähig und ungeeignet.

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.

Gefahrenhinweise:

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

Zertifikate:

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 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 für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten

Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.