



Beecko-SOL - verkieselungsaktive Sol-Silikatfarbe

Die Innovation aus dem Labor der BEECK'schen Farbwerke vereint Tradition mit Moderne. Aktiv verkieselnde Sol-Silikatfarbe nach DIN 18.363. Universell einsetzbar an modernen und klassischen Fassaden. Das tuchmatte und hochlichtechte Silikatsystem eignet sich auch auf angewitterten Siliconharz- oder Dispersionsfarben. Beecko-SOL bietet höchste Lichtechtheit und tuchmatte mineralische Oberflächen von höchster Dauerhaftigkeit.

Renosil – rationelle Renovierungs-Silikatfarbe

Hoch UV-beständiger Renovierungsanstrich auf Silikatbasis zur Oberflächenremineralisierung kunstharzbeschichteter Fassaden und für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS). Garantiert mineralische Anstricherfolge auch auf schwierigen Untergründen. Renosil von BEECK steht für Nachhaltigkeit, Wirtschaftlichkeit und höchste Anstrichqualität an der Fassade.

BEECK Mineralfarben
für die moderne Fassade



Renosil fein

Rationeller Renovierungsanstrich auf Silikatbasis zur Oberflächenre-mineralisierung

Verwendungszweck

Wasserverdünnbares, offenporiges Silikatsystem für universellen Einsatz auf Wärmedämmverbundsystemen (WDVS), Dünnlagenputzen und Kunstharzputzen. Auch zur Renovierung fest haftender, tragfähiger Dispersionsanstriche.

Eigenschaften

- Ohne Haftbrücke direkt einsetzbar
- Rationell und universell
- Wasserverdünnbar
- Lösemittelfrei
- Schimmelwidrig durch Alkalität
- UV-beständig und lichtecht
- Blättert nicht ab

Farbtöne

Weiß, Altweiß sowie 200 Mischfarbtöne nach BEECK Mineralfarbkarte. Abtönbar sowie Volltonanstriche mit BEECK Silikat-Universalvollton.

Gebindegröße

5 L / 12,5 L

Technische Daten

W ₂₄ -Wert:	< 0,12 kg / (m ² h ^{1/2})
s _d -Wert (H ₂ O):	0,03 m
Dichte (20°C):	1,45 kg / L
pH-Wert:	11
Verbrauch:	ca. 0,13 L / m ² pro Anstrich auf glattem Untergrund



Beeco-SOL fein

Sol-Silikatfarbe für mineralische wie auch kunstharzbeschichtete Fassaden. Erfüllt die VOB/C DIN 18363 2.4.1

Verwendungszweck

Im Fassadenbereich auf Kalk- und Zementputz, Beton und WDVS universell einsetzbares Kieselzol-Silikatsystem, auch zur Renovierung von abgewitterten, matten Dispersions- und Silikonharzanstrichen. Verdünnung mit BEECK Fixativ. Untergründe mit Haarrissen und Struktur-mängeln mit BEECK Quarzfüller vorstreichen, alternativ mit Beeco-SOL grob.

Eigenschaften

- BEECK ASF® AktivSilikatFormulierung
- Haftstark auch auf kunstharzhaltigen Untergründen
- Nicht filmbildend
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Schimmelwidrig durch Alkalität
- Höchste Farbtonbeständigkeit A1 (BFS-Merkblatt Nr. 26)

Farbtöne

Weiß sowie 200 Mischfarbtöne nach BEECK Mineralfarbkarte. Pastellfarbig abtönbar sowie Volltonanstriche mit BEECK Silikat-Universalvollton.

Gebindegröße

5 L / 15 L

Technische Daten

W ₂₄ -Wert:	0,08 kg / (m ² h ^{1/2}) / Klasse W3
s _d -Wert (H ₂ O):	0,01 m / Klasse V1
Dichte (20°C):	1,44 kg / L
pH-Wert:	11
Organischer Anteil:	< 5 %
Verbrauch:	ca. 0,13 L / m ² pro Anstrich auf glattem Untergrund

