

Schutzversiegelung & Imprägnierung

mit Abperleffekt



Produkt

BEKATEQ CREA S1008 Schutzversiegelung für verschiedene mineralische Oberflächen mit Abperleffekt. Dank der besonderen Zusammensetzung ist die Wandversiegelung wasserabweisend und UV-fest. Verfestigt den Untergrund und ermöglicht, das empfindliche Farbanstriche, Effektputze, Spachteloberflächen uvm. auch im Nassbereich oder Außenbereich eingesetzt werden können.

Der Untergrund muss saugfähig sein. Vor der Verarbeitung ist die Versiegelung auf Materialverträglichkeit zu prüfen.

Anwendung

Mit Pinsel, Rolle oder Sprühgerät, wobei darauf zu achten ist, dass der Untergrund gleichmäßig durchtränkt ist. Tragen Sie das Produkt in nur einer Schicht auf. Nicht auf feuchte Wände oder auf Flächen mit direkter Sonneneinstrahlung auftragen.

Technische Daten

- Verbrauch: 6-8qm/L, pro Durchgang
- Farbton: Farblos
- Glanzgrad: seidenglänzend
- Trocknungszeiten bei 20°C: ca. 1 Stunde / wasserabweisend nach 24 Stunden
- Verarbeitung: zwischen +5°C und +30°C
- VOC: EU-Grenzwert 50 g/l (2007), 30 g/l (2010)

Passende Zusatzprodukte

- BEKATEQ CREA S1002 Betonoptik Effektspachtel
- BEKATEQ BE-670 Nano Fassadenfarbe
- BEKATEQ CREA C015P Fertigputz 2in1
- DICHTON D.43W Streichkalk
- BEKATEQ BE-420 Holzfarbe
- BEKATEQ BE-510 Dachfarbe

Verdünnung

Nicht notwendig, da gebrauchsfertig.

Verarbeitungstemperatur

Das Produkt sollte bei Umgebungs- und/oder Oberflächentemperaturen zwischen 5°C und 30°C verarbeitet werden.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. **Wir empfehlen grundsätzlich das Produkt vor der Verwendung auf seine Eignung für den vorgesehenen Einsatzzweck zu prüfen!**

Lagerung

Das Produkt ist bei kühler, trockener und frostgeschützter Lagerung mindestens 18 Monate ab Kaufdatum haltbar.

Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.