

ELOTOP

Rustikal-Putz Typ SP

Eigenschaften

ELOTOP Rustikalputz ist eine wasserverdünnbare, kunststoffgebundene und hochpastöse Verputzmasse mit einer feinen Körnung von 0,5–0,8 mm. Dank der hochviskosen Einstellung und dem guten Stehvermögen ist es möglich, in einem Arbeitsgang strukturschöne Wandbeschichtungen aufzutragen oder kleinere Unebenheiten auszuglätten. ELOTOP ist atmungsfähig, elastisch, stoss- und schlagfest und ausgezeichnet wetterbeständig.

Anwendungsgebiet

ELOTOP eignet sich auf Untergründen wie Zement-, Kalk oder Kunststoffputzen, Mauerwerk, Sichtbeton, Gips, Eternit, Styropor usw.

- Als dekorative, rustikale Verputzmasse im Aussen- und Innenbereich an Wänden und Decken.
- Als Egalisiergrund oder als Netz-Einbettmasse für einen nachfolgenden Kunststoff-Putzauftrag.

Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Altanstriche müssen gereinigt (SE-1 Anlauger) und auf Haftfestigkeit geprüft werden. Neue, ungestrichene oder sandende und saugende Untergründe müssen vorgängig grundiert werden. Verarbeitung nicht unter 8°C. oder zu grosser Hitze (Wasserentzug).

Verarbeitung

ELOTOP Rustikal-Putz mit Traufel oder Spritzgerät gleichmässig aufziehen und je nach Einsatzgebiet glätten oder strukturieren (Kelle, Schwamm, Pinsel usw.).

Anstrichaufbau

1 x BLENDAXIT Tiefengrund, DUROX Tiefengrund oder ELOTOP Haftgrund W02
1–2 x ELOTOP Rustikal-Putz Typ SP

Trocknung

- ◆ Handtrocken nach zirka 6 Stunden
- ◆ Überarbeitbar nach zirka 12 Stunden (abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtdicke)

Verdünnung

ELOTOP ist gebrauchsfertig eingestellt. Für spezielle Applikationen kann mit Wasser verdünnt werden.



Ausgiebigkeit	1–1,5 Kg pro m ² und Auftrag, je nach Auftragsstärke.
Applikation	Traufel oder Spritzgerät.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.
Lieferform	Gebinde zu 25, 12 und 6 Kg.
Lagerfähigkeit	Das Produkt ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen.
Konsistenz	Hochviskos
Spez. Gewicht	1,95 ± 0,1 g/cm ³
Festkörper	85 ± 1 %
Bindemittelbasis	Marmorgranulate, Titandioxid (Rutil) und Acrylat-Polymer.
Pigmentbasis	Titandioxid (Rutil) und mineralische Füllstoffe.
PH-Wert	8,7 ± 0,7 %
Lösungsmittelanteil	< 2 %
Glanzgrad	Matt
Farbtöne	Naturweiss. Farbtonausmischungen nach den Farbkarten Knuchel-Inspiration, RAL, Colortrend-E, NCS usw. oder nach Vorlage.
Klassifizierung	SZID 277'334 Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung etc. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.