

# ELOTOP

## Kunststoff-Rollputz Typ RP

### Eigenschaften

ELOTOP Rollputz ist eine wasserverdünnbare, kunststoffgebundene Verputzmasse mit einer feinen Körnung bis 0,5 mm. Mittels Rollerauftrag wird eine rationelle und dekorative Oberfläche erzielt. ELOTOP ist strapazierfähig, atmungsfähig, stoss- und schlagfest. Das gute Stehvermögen von ELOTOP ermöglicht es, in einem Arbeitsgang hohe Schichtdicken aufzutragen und gleicht dadurch Flickstellen, kleinere Unebenheiten oder Haarrisse aus.

### Anwendungsgebiet

Als dekorative Verputzmasse im Aussen- und Innenbereich an Wänden und Decken. ELOTOP eignet sich auf mineralischen Untergründen wie Zement-, Kalk oder Kunststoffputzen, Mauerwerk, Sichtbeton, Gips, Eternit sowie Holz, Styropor.

### 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.

### Verarbeitung

ELOTOP wird mittels Roller vorzugsweise zweimal aufgetragen. Je nach Rollertyp, ergibt es eine feine (Kurzhaar) oder grobe (Lammfell) Struktur.

### Anstrichaufbau

1 x BLENDA-XIT Tiefengrund, DUROX Tiefengrund oder ELOTOP Haftgrund W02  
2 x ELOTOP Rollputz Typ RP  
1 x DUROVIT / DUROSAT / DUROMAT Acryl-Dispersion (fakultativ)

### Trocknung

- ◆ Handtrocken nach 2–3 Stunden
- ◆ Überarbeitbar nach 12 Stunden (abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtdicke)

### Verdünnung

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



<b>Ausgiebigkeit</b>	400–500g pro m <sup>2</sup> und Auftrag, je nach Rollertyp.
<b>Applikation</b>	Roller
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.
<b>Lieferform</b>	Gebinde zu 25, 12 und 6 Kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	Das Produkt ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.
<b>Konsistenz</b>	Hochviskos
<b>Spez. Gewicht</b>	1,96 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörper</b>	82 ± 1 %
<b>Bindemittelbasis</b>	Marmorgranulate, Titandioxid (Rutil), Vinylacetat und Acrylat-Polymer.
<b>Körnung</b>	≥ 0,5 mm
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid (Rutil) und mineralische Füllstoffe.
<b>PH-Wert</b>	8,7 ± 0,7
<b>Lösungsmittelanteil</b>	< 2 %
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Farbtöne</b>	Naturweiss
<b>Klassifizierung</b>	SZID 279'265 Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung etc. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	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.