

ELOTOP

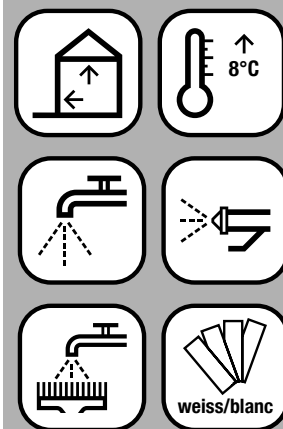
Art. 568 / 2 / 0123

Rauhfaser-Spritzputz Typ RF

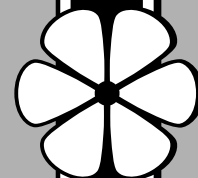
VFL
Vismara Farbladen



Eigenschaften	ELOTOP ist ein wasserverdünnbarer und kunststoffgebundener Spritzputz mit Rauhfasereffekt für den Innenbereich. ELOTOP Rauhfaser-Spritzputz Typ RF enthält feine Füllstoffe und strukturbildende Holzfasern und verleiht dadurch den Decken und Wänden ein dekoratives und gleichmässiges Aussehen (egalierend). ELOTOP Anstriche zeichnen sich durch eine gute Waschbarkeit, Deck- und Haftfestigkeit sowie Alkalibeständigkeit aus. Die Anstriche bleiben atmungsaktiv und lichtecht (keine Dunkel- oder Lichtvergilbung).
Anwendungsgebiet	Als rationelle Strukturbeschichtung auf nahtlosen Decken- und Wänden im Innenbereich. Geeignet auf allen mineralischen Untergründen wie Zement-, Kalk oder Kunststoffputzen, Mauerwerk, Sichtbeton, Gips, usw.
Vorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken und gleichmässig sein. Unbehandelte, saugende, kreibende oder sandende Untergründe vorerst mit einem Tiefengrund fixieren. Raue Oberflächen oder Unebenheiten sind vor der Beschichtung vorgängig zu glätten.
Verarbeitung	Verarbeitung nicht unter 8 °C.
Systemaufbau	1 x grundieren. Je nach Untergrundbeschaffenheit mit BLENDA®-XIT Tiefengrund WV-224 oder BLENDA®-TEX Uni-Isoliergrund BT-580 1 x ELOTOP Rauhfaser-Spritzputz Typ RF satt auftragen
Trocknung	◆ Staubtrocken nach 3–6 Stunden ◆ Überarbeitbar nach 12–24 Stunden (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge, der Luftfeuchtigkeit und der Luftzirkulation)
Verdünnung	Bei Bedarf kann mit Wasser verdünnt werden.
Ausgiebigkeit	0,8–1,2 m ² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
Applikation	Mit handelsüblichen Spritzanlagen (Hoch- und Niederdruck).
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.
Lieferform	Verpackung zu 20 Kg.
Lagerfähigkeit	ELOTOP ist im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 12 Monate lagerfähig. Kühl aber frostfrei lagern. Verdünntes Material vermindert die Lagerfähigkeit, je nach Verdünnungsgrad und Wasserqualität.
Viskosität	Hochviskos
Dichte	1,00 ± 0,05 g/cm ³
Festkörper	70 ± 1 %
Bindemittelbasis	Styrolacrylcopolymerdispersion



Farben



Knuchel

High quality - Top finish

Glanzgrad	Matt
Körnung	Fein
Farbtöne	Naturweiss
Registrierung	CPID 626011
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	<p>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.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen. Dies gilt im Besonderen auch, wenn im Anstrichaufbau-System anderweitige Produkte verwendet werden.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>