

ELOTOP

Art. 811 / 19 / 0223

Acryl-Strukturspachtel



Eigenschaften

ELOTOP ist eine gebrauchsfertige, plastoelastische und alterungsbeständige Einkomponenten-Fugendichtmasse auf Acrylharzbasis mit strukturierter, rauer und putzähnlicher Oberfläche für den Innen- und Aussenbereich. ELOTOP zeichnet sich aus durch eine hohe Witterungs- und Lichtbeständigkeit und bleibt in einem sehr grossen Temperaturbereich von -20° bis + 80 °C dauerelastisch.

Anwendungsgebiet

ELOTOP Acryl-Strukturspachtel kann zum Abdichten von Fugen aller Art mit nur geringen Dehnbelastungen eingesetzt werden. Aufgrund seiner strukturierten, putzartigen Oberfläche ist ELOTOP insbesondere für die Verfüugung von Innen- und Aussenfugen im Mauer- und Putzbereich geeignet. ELOTOP Acryl-Strukturspachtel hat einen relativ geringen Schwund und eignet sich deshalb hervorragend für Ausbesserungs- und Verfüllarbeiten im Innenausbau von Putzrissen, Bohrlöchern und kleineren Maueraufbrüchen.

ELOTOP Acryl-Strukturspachtel ist plastisch und sollte deshalb nicht zur Verfüugung von Dehnfugen eingesetzt werden. Ebenso ist aufgrund der Offenporigkeit die Verwendung in feuchtraumbelasteten oder stark schmutzanfälligen Bereichen zu vermeiden.

Vorbereitung

Die Fugen müssen staub-, öl- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Unbehandelte, saugende, kreibende oder sandende Untergründe vorerst mit einem Tiefengrund fixieren.

Verarbeitung

Verarbeitung nicht unter 8 °C. ELOTOP Acryl-Strukturspachtel kann vor der Hautbildung mit Wasser geglättet werden. Die Fuge ist solange vor Regen, Schmutz und starker mechanischer Belastung zu schützen, bis sich eine feste Oberflächenhaut gebildet hat – gegebenenfalls ist die Fuge abzudecken.

ELOTOP Acryl-Strukturspachtel lässt sich mit allen handelsüblichen wässrigen Produkten überarbeiten.

Pflege

ELOTOP Acryl-Strukturspachtel ergibt eine plastische Fuge, die durch spitze oder kantige Gegenstände verletzt werden kann. Starke mechanische Belastungen und Reibungen sind zu vermeiden. Die Reinigung der Fuge ist nur mit neutralen, leicht schmierenden Mitteln vorzunehmen. Keinesfalls aggressive oder scheuernde Reiniger verwenden.

Trocknung

- ◆ Hautbildung nach 10–20 Minuten
- ◆ Durchgetrocknet und überarbeitbar nach zirka 24 Stunden pro 1mm (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)

Applikation

Mit Auspress-Pistole (DRIPLESS ETS-2000 Profi-Kartuschenpistole 4415)

Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.

Lieferform

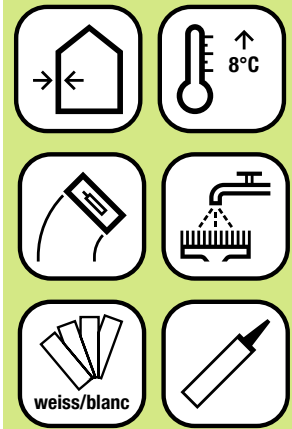
310ml Kartusche

Lagerfähigkeit

ELOTOP ist 9 bis 12 Monate bei ungeöffneter Kartusche lagerfähig.

Dehnbarkeit

Zulässige Gesamtverformung 10% der Fugenbreite. Bruchdehnung bei > 200%.



Viskosität	Hochviskos
Dichte	1,65 ± 0,05 g/cm ³
Bindemittelbasis	Stabilisiertes Reinacrylat
Shore-A-Härte	35 ± 5
Farbtöne	Weiss, Sonderfarben auf Anfrage.
Registrierung	CPID 623139
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.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>