

AURO Kork-Füllmasse Nr. 396

Werkstoffart/Verwendungszweck

Lösemittelfreies Kork-Granulat mit elastischem pflanzlichen Bindemittel zur schall- und wärmedämmenden Verfüllung zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk. Für Anschlußfugen an Blechen, Steinen, Holz und Mauerwerk. Nach dem Trocknen offenporig, nicht wetterfest ohne nachfolgende Beschichtung.

Zusammensetzung

Naturalatex, Korkmehl, -schrot, Wasser, Borate, Xanthan, Quellton, Rosmarinöl.

Farbton: Korkfarben.

Auftragsverfahren

Verarbeitung des 500 ml-Schlauchs der Kork-Füllmasse mit geeigneter Auspreßpistole oder Druckluftauspreßgerät. Bedingt mit Spachtel. Zur Verarbeitung von Folienschläuchen die Scheiben unserer Auspreßpistole (Art.-Nr. 714 0000 600) in dieser Anordnung montieren.



Trockenzeit bei Normalklima (20 °C/ 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

- Ca. 1 mm / Tag.
- Bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen ergeben sich wesentliche Trocknungsverzögerungen.
- Während der Trocknung auf ausreichenden Luftwechsel achten.

Dichte	0,45 g/ml	Gefahrklasse: entfällt
Viskosität	Zähplastisch, standfest.	
Verbrauchsmenge	Fugenbreite in mm x Fugentiefe in mm = Verbrauch in ml je lfd. m Fuge.	
Werkzeugreinigung	Mit AURO Pflanzen-Balsamverdünnung Nr. 191*.	
Lagerstabilität	ca. 6 Monate im originalverschlossenem Gebinde. Kühl und trocken lagern, Anbruchgebände wieder dicht verschließen.	
Verpackungsmaterial	Kunststoffschlauch aus Polyethylen und Polyamid.	
Entsorgung	Eingetrocknete Produktreste kompostieren oder zum Hausmüll geben. Flüssige Reste: EAK-Code 200128, EAK-Bezeichnung: Klebstoffe.	
Sicherheitsratschläge	Bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz und Luftwechsel achten. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.	

Anwendungstechnische Empfehlungen

1. UNTERGRUND

- 1.1 **Geeignete Untergründe:** Putzflächen, Stein, Keramik, Gipskartonplatten, Holzwerkstoffe, Vollholz, Glas, Metall.
- 1.2 **Allgemeine Untergrunderfordernisse:** Der Untergrund muß chemisch neutral, sauber, trocken, staub- und fettfrei sowie zug- und druckfest sein.
- 1.3 **Verarbeitungstemperatur** mindestens 15 °C, Untergrund mindestens 5 °C.

2. ANWENDUNG

- 2.1 **Untergrundvorbereitung:** Lose sitzende Teile entfernen, Untergrund sorgfältig säubern.
 - Mineralische Untergründe auf Alkalifreiheit prüfen.
 - Leicht absandende Untergründe können ggf. mit AURO Naturharzöl-Grundierung Nr. 611*, verdünnt mit 20% Wasser, verfestigt werden. Die Fuge kann anschließend ohne Abluftzeit verfüllt werden.
 - Durchgehende Fugen einseitig verschließen, z.B. mit Deckleiste oder geeigneter Hinterfüllung.
- 2.2 **Vorbereitung des Schlauches:** Schlauchbeutel in das Auspreßgerät einlegen; Schlauch direkt hinter dem Verschlussklipp abschneiden; Verschlusskappe mit Düse aufschrauben; Tülle entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden.
- 2.3 **Verfüllen der Fuge:** An den Fugenflanken beginnend die Fuge gleichmäßig mit der Füllmasse ausfüllen;
 - Hohlräume vermeiden; Falls erforderlich Oberfläche mit Spachtel glätten.

3. NACHBEHANDLUNG

- Innen sollte nach vollständiger Durchtrocknung mit einem elastischen Dichtstoff versiegelt werden.
- Außen sollten Deckleisten vorgesehen werden;
- Ein Überstreichen der AURO Kork-Füllmasse Nr. 396 nach dem Glätten ist möglich, ggf. Vorversuche durchführen.

* siehe entsprechende Technische Merkblätter.