

AURO Kork-Füllmasse Nr. 396

Technisches Merkblatt

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

Naturlatex, Korkmehl, -schrot, Wasser, Xanthan, Quellton, Rosmarinöl, Thiazole.

Naturfarben sind nicht geruchs- oder emissionsfrei. Kann allergische Reaktionen auslösen. Aktuelle Volldeklaration auf www.auro.de.

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. 067 00 00 6 00) in dieser Anordnung montieren.

Trockenzeit bei Normklima (23 °C/ 50% rel. Luftfeuchtigkeit) - Ca. 1 mm / Tag.

- Bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen ergeben sich wesentliche Trocknungsverzögerungen. -

Während der Trocknung auf ausreichenden Luftwechsel achten.

Dichte	ca. 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 Verdünnung Nr. 191*.	
Lagerstabilität	Für Kinder unerreichbar, kühl, frostfrei, trocken lagern, bei 18 °C im original verschlossenem Gebinde: 6 Monate. 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.	
Achtung	Bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz und Luftwechsel achten. Technische Merkblätter* beachten.	

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 Tiefengrund Nr. 301*, 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.

Bezugsquelle: ABW Oikoartec GmbH, 12345 Berlin, Am Treptower Park 44

www.abwshop.de

Tel.: (030) 530 146 07