

AURO vlasvoegband – 394

Product/Toepassing

Hoogwaardig vul- en isolatiemateriaal van vlas, voor holle- en tussen-ruimten in/tussen bouwelementen. Speciaal voor het monteren van ramen en deuren in beton of metselwerk.

Samenstelling

Zuivere vlasvezels uit Duitsland.

Kleur

Naturel-blond.

Verbruik	Afhankelijk van de voegbreedte en –diepte; 100 m vlasband komt overeen met ca. 20 l.
Verpakkingsmateriaal	Papier.
Afvalresten	Vlasvoegband is geheel composteerbaar (ook later, bijv. bij het slopen van de bouwelementen; geen problemen met afval).

Aanwijzingen voor verdere toepassing

- Vlasvoegband is niet met een brandvertragend middel behandeld.
- Vlasvoegband is vrij van biocide stoffen.

Gebruiksaanwijzingen

1. VERWERKING

- Vlasvoegband in de holle ruimte (voeg) tussen muur en bouwelement schuiven en met een stuk hout of platte beitel instoppen.
- Let op een gelijkmatige verdeling en afdichting van het materiaal.
- Afdichting buiten en binnen (watervast en dampdoorlatend) met AURO 'kurk-isolatiekit – 396'*.

* Zie betreffende technische informatiebladen.

De gegevens in dit technisch informatieblad (TIB) zijn het resultaat van langdurige research en praktijkervaring. Het dient slechts ter informatie en voorlichting en ontslaat koper en/of verwerker er niet van de producten zelf op geschiktheid voor een bepaalde toepassing te toetsen. Rechten kunnen daarom aan dit TM niet worden ontleend. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit TM zijn geldigheid. Stand: 01-10-2000. Nieuwe bewerking en layout.

Producent: AURO AG · Postfach 1238 · D-38002 Braunschweig · Tel. 0531-2814141 · www.auro.de

AURO

Technisch Informatieblad

AURO kurk isolatiekit – 396

Product/Toepassing

Kurk-granulaat met elastisch, plantaardig bindmiddel voor het geluids- en warmte-isolerend uitvullen van voegen tussen bouwelementen en muren. Voor aansluitvoegen aan blikmateriaal, stenen, hout en metselwerk. na droging dampdoorlatend.

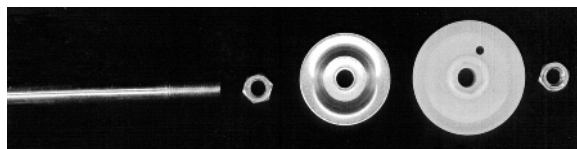
Samenstelling

Water, damar, natuurrubber, kurkgranulaat, -meel, boraten, citrusolie. Bindend is de geldende grondstoffenlijst met alle producten.

Kleur: Kurkkleurig.

Applicatie

Verwerking 500 ml worst met speciaal kitpistool voor worsten. Evt. ook met plamuurmes aan te brengen. Voor het verwerken van nr. 396-worsten de onderdelen van ons kitpistool (art. nr. 714 0000 600) in volgorde als op nevenstaande foto monteren.



Droogtijden bij normklimaat (20 °C/ 60% rel. luchtvochtigheid)

- Ca. 1 mm / dag.
- Bij hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen ontstaan sterkere droogtijdvertragingen.
- Tijdens de droging voldoende ventileren.

Stortdichtheid	Ca. 0,45 g/cm ³	Gevarenklasse: Ontvlambaar, vlammpunt ca. 52°C.
Viscositeit	Taaiplastisch, vast.	
Verbruik	Voegbreedte in mm x voegdiepte in mm = verbruik in ml per strekkende meter voeg.	
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met AURO 'citrusolie – 191'*.	
Opslagstabiliteit	Ca. 6 maanden. Koel en droog opslaan; aangebroken verpakking goed afsluiten.	
Verpakkingsmateriaal	Worst van polyethyleen en polyamide.	
Afalresten	Ingedroogde productresten composteren of met huisvuil meegeven. Vloeibare resten: EAK-code 200112, codering: 'lijmen'.	
Veiligheidsaanbevelingen	Product is brandbaar en kan tijdens verwerking een brandbaar gasluchtmengsel vormen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Zorg tijdens verwerking voor voldoende huidbescherming en ventilatie. Buiten bereik van kinderen bewaren.	

Opmerking

- Verwerkingstemperatuur minimaal 15 °C – temperatuur van de ondergrond minimaal 5 °C.

Gebruiksaanwijzingen

1. ONDERGROND

1.1 Geschikte ondergronden: stucwerk, steen, keramiek, gipsplaten, houtproducten, massief hout, glas, metaal.

1.2 Vereisten m.b.t. de ondergrond: ondergrond moet chemisch neutraal, schoon, droog, stof- en vetvrij en druk- en trekvast.

2. TOEPASSING

2.1 Voorbereiding van de ondergrond: Los zittende delen verwijderen, ondergrond met zorg schoonmaken.

- Minerale ondergronden testen op alkaliteit; zo nodig met aluin of fluaat neutraliseren.
- Licht zandende ondergronden kunnen evt. met AURO 'grondolie – 611'* , met 20% water verdund, worden verstevigd. De voeg aansluitend en zonder aandroogtijd worden gevuld.
- Door het materiaal lopende voegen aan een zijde afsluiten, bijv. met een deklat of ander geschikt materiaal.

2.2 Voorbereiding van de worst: worst in kitpistool leggen; worst meteen achter de afsluiting afsnijden; schroef de sluitkap met de tuit op het pistool; snij nu een schuin stuk van de tuit af dat met de voegbreedte overeenkomt.

2.3 Vullen van de voeg: Vul de voeg gelijkmatig uit, begin met vullen aan de zijkanen van de voeg.

- Holle tussenruimten bij vullen vermijden; indien nodig het oppervlak met een plamuurmes glad afwerken.

3. NABEHANDELING

- Binnen dient na volledige doordroging met een elastische kit te worden afgewerkt.
- Buiten dienen deklatten te worden aangebracht.
- Overschilderen van AURO 'kurk isolatiekit – 396' is, na gladstrijken, mogelijk; evt. een proef opzetten.

* Zie de betreffende technische informatiebladen