

Einkomponentige, feuchtigkeitshärtende, flüssige Nageldichtmasse zur Abdichtung von Nagelstellen durch Schalungsbahnen

Produktbeschreibung

Wolfi Nageldichtmasse ist eine einkomponentige, feuchtigkeitshärtende Flüssigabdichtung für Schalungsbahnen im Bereich von Nageldurchdringungen.

Wolfi Nageldichtmasse ist elastisch, lösemittelfrei, quillt während des Abbindeprozesses auf und hat ein breites Haftspektrum.

Anwendung

Zur Abdichtung von Nagelungen im Konterlattenbereich.

Verarbeitung

Wolfi Nageldichtmasse wird mittels der Dosierflasche, mit oder ohne, aufgeschraubter Flächendüse auf der Konterlattung aufgetragen.

Die Flächendüse hat 5 Auslässe, welche je nach Breite der Konterlattung beliebig aufgeschnitten werden können.

Zusätzlich besitzt die Flächendüse einen Anschlag, welcher ein gleichmäßiges und rasches Auftragen der **Wolfi Nageldichtmasse** ermöglicht. Bei Öffnung aller 5 Düsen erzielt man über 65 lfm der

Wolfi Nageldichtmasse.

Ohne Flächendüse wird eine mittig liegende Raupe auf der Konterlattung aufgetragen und innerhalb der Hautbildezeit verarbeitet.

Die Mindestverarbeitungstemperatur der **Wolfi Nageldichtmasse** muss +7°C betragen. Die Untergrundtemperatur mindestens -5°C.

Technische Daten:

Basis:	Polyurethan	
Hautbildezeit:	bei +20°C	ca. 12 min
Aushärtezeit:	bei +20°C	ca. 24 Stunden
Endfestigkeit:	nach ca. 7 Tagen	
Dichte:	EN 542	ca. 1,13 g/cm ³
Farbe:	Beige	

Lieferform:

PE Flasche	1000 g
Karton	10 PE-Flaschen



Flächendüse:



Lieferform:

20 Stück pro Karton

WOLFINGER GmbH

A-4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19, (+43) 7251 / 210 38
wolfinger.at
wolfinger@wolfinger.at

Version: Jänner 2018