

CONLIT BRANDFOGMASSA SMP

PRODUKT

ROCKWOOL CONLIT Brandfogmassa SMP är en 1-komponents silanterminerad polyol-fogmassa.



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ROCKWOOL CONLIT Brandfogmassa SMP är en fogmassa speciellt utvecklad för fogar runt genomföringar. Den kan användas vid brandklassificerade fogar upp till EI120. Fogmassan är speciellt lämpad för tätning av genomföringar av rör, ventilationskanaler och kablar i brandklassade konstruktioner. Produkten kan användas i konstruktioner av stål, betong, gips och trä.

Fogmassan är lätt att applicera med en spackelspade eller fogspruta och är enkel att jämna till. Fogmassan reagerar med fukt och härdar till en mycket elastisk massa som anpassar sig och plockar upp mindre rörelser.

ROCKWOOL CONLIT fogmassa SMP uppfyller EN 1366- 4: 2006, EN 1363-1: 1999 och tillämpliga delar av EN 1363-2: 1999. Typgodkännande 0047/07. Finns registrerad I BASTA och Byggvarubedömningen under namnet Bostik Fire-Bond Silmax.

Se fördelarna med [CONLIT Brandskydd](#)

PRODUKTEGENSKAPER INNAN HÄRDNING

Egenskap	Värde
Ämne	Silanterminerad polyol
Användningstemp.	+ 6 °C till + 435 °C
Densitet	Ca. 1500 kg/m ³
Konsistens	Tioxtrop smidig massa
Härdning	Fukthärdande
Rengöringsmedel	Härdad produkt: Mekaniskt Ohärdad: Sprit
Flammpunkt	>150 °C.
Hållbarhet	Minst 9 månader i oöppnad förpackning. Förvaras torrt och kallt.
Förpackning	290 ml patron
Avjämning	Jämnas till med fogpinne och såpvatten
Verktyg	Fogspruta

PRODUKTEGENSKAPER EFTER HÄRDNING

Egenskap	Värde
Bearbetningstid	ca 40 min
Härdningstid	5 timmar vid 23°C, 50% RF.
Genomhärdad	1 dygn = 3mm, 7 dygn = 10 mm
Hårdhet	ca. 30° Shore A, 14 dygn, +25° C, 50% RF.
Rörelseupptagning	± 25%.
Bearbetningstemperatur	+5° C til +40° C.
Påverkningstemperatur konstant	-30 til +80° C, kortvarigt +90° C.
Kemikaliebeständighet	Mycket god
Övermålningsbar	Bör inte övermålas än vid brandskyddsmålning. Målning kan bidra till en ev. brand.

Lösa enheter

Art. nr.

192311