

Sika Boom®-Top

Isocyanatfritt fogsikum som EJ omfattas av
Härdplastkungörelsen.

Användning

Beskrivning

Vitt, 1-komponent, tixotrop, snabbhärdande fogsikum. Sika Boom®-Top är dammtorr efter ca 5 minuter och kan, när det är nödvändigt, renskåras efter ca 1 timme med kniv. Sika Boom®-Top kan användas på rena, fettfria ytor vid lufttemperatur ned till +5°C. Skumvolymen blir 15-16 liter färdigt skum för 500 ml flaskan. Vid lägre temperaturer minskar mängden skum. Det härdade skummet skall alltid skyddas mot solljus med en täcklist eller övermålas. Produkten är registrerad och uppfyller kriterierna för kemiska produkter i BASTA.

Användning

Används bl a till utfackningspartier och isolering mellan syll och bottenplatta, omkring fönster och dörrar samt på ställen där termiskt isolerande utfyllning är nödvändig, dvs ej för rörelseupptagande fogar. Lämplig för ljudisolering. Vid isolering i slutna hålrum ska alltid avluftningshål borras och fukt tillföras med blomspruta.

Produktdata

Färg

Vit

Förpackning

Flaska 500 ml som ger ca 16 liter färdigt skum

Konsistens

Stabilt skum

Härdsystem

Luft/fukthärdande

Lagring

I öppnad behållare vid torr och sval förvaring mellan +5°C och +25°C. Flaskan skall dock förvaras i rumstemperatur minst 1 dygn före användning. OBS! Stående flaska.

Hållbarhet

Min 12 månader vid korrekt lagring. Se stämpling på flaskans botten.

Tekniska Data

Densitet (vid +20°C)

Ca 28 kg/m³ (utexpanderat, fullt uthärdat)

Kemisk bas

Silanterminerad specialpolymer

Yttorr

Yttorr efter ca 5 min vid +20°C/65% RH.

Härdningshastighet

Ca 50 min för 30 mm strängar vid +20°C/65% RH.

Mekaniska egenskaper

Skinnbildning

5 minuter

Kemisk resistens

Mycket god i uthärdat tillstånd

Temperaturrestans

-40°C - +100°C

Brandklass enl DIN 4102

B3

Utförande

Allmänt

Skaka alltid flaskan 20-25 ggr före applicering så skummet blandas väl. Observera att skummet vid kall väderlek måste förvaras i rumstemperatur ca 24 timmar före skumning.

Förbrukning

Beroende på strängtjocklek. En flaska ger ca 16 liter färdigt skum.

Underlag

Alla typer av byggnadsmaterial med undantag för polyeten, teflon och polypropylen.

Förbehandling

Porösa underlag skall fuktas med vatten med hjälp av blomspruta. Detta ökar härdningshastigheten och förbättrar tätheten i cellstrukturen. Icke porösa underlag skall inte förfuktas. Fuktning av icke porösa material ger försämrad stabilitet och vidhäftning.

Fukt i underlaget	Porösa underlag skall fuktas.
Appliceringsmetod	Skaka flaskan, montera munstycket, vänd flaskan uppochner och applicera skummet i fogen.
Notera vid utförande	Vidrör inte skummet under härdning i låga temperaturer.
Rengöring av verktyg	Färskt, ohärdat Sika Boom [®] -Top kan tas bort med Sika [®] Skumrengöring. Härdat skum kan endast avlägsnas mekaniskt. OBS! Skummet får ej brännas bort

Hälsa & Miljö

Hälsa & Miljö

Se separat säkerhetsdatablad.

Lagstiftning

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

