

Sikasil®-VT

1-komponent silikonfogmassa

För användning i virkestorkar

Användning

Beskrivning Sikasil-VT är en 1-komponent elastisk silikonfogmassa med neutralt härdsystem. Sikasil-VT bildar ett ytskikt efter ca 20 minuter och är uthärdad vid normal rumstemperatur efter ca 3-4 dygn. Sikasil-VT är ej övermålningsbar.

Användning Sikasil-VT visar, från ett antal applikationer i virkestorkar, goda resultat beträffande vidhäftning och hållbarhet vid de svåra förhållanden som råder i virkestorkar.

Fördelar Klarar normalt de förhållanden som råder i en virkestork. Dock kan garanti ej lämnas på produktens hållbarhet pga den stora skillnad i klimat- och kemisk påverkan som kan uppstå i olika torkar beroende på grad av basning, virkeskvalitet, driftstemperatur osv. och som ej kan förutses av Sika.

Produktdata

Färg Betonggrå

Lagring Torr och svalt i obruten originalförpackning, max +25°C.

Hållbarhet 24 månader från produktionsdatum.

Förpackning Alupåse 600 ml, 20 påsar/kartong.

Tekniska Data

Densitet (vid +20°C) Ca. 1,35 kg/dm³

Härdsystem Neutralt

Draghållfasthet 1,1-1,2 N/mm²

Brottöjning Ca. 400% DIN 53504 S2

Temperaturbeständighet -60°C - +150°C

Appliceringstemperatur +5°C - +30°C

Hårdhet Shore A Ca. 22°

Utförande

Allmänt Fogsidorna skall vara rena, torra och fria från fett, olja och lösa partiklar. Eventuella färgrester och gammal fogmassa avlägsnas noggrant. Fogutformning enligt HusAMA.

Förbrukning Beroende på fogdimension.

Underlag Vid fogning av betongelementstorkar har goda resultat uppnåtts vid användning av DuoFlex epoxifärg som primer.

Applicering

Rengöring av verktyg Verktyg rengöres omedelbart med ColmaRengöring eller acetone. Härdad Sikasil-VT kan endast avlägsnas mekaniskt.

Appliceringsmetod Pressa fogmassan mot bottninglisten så att fyllningen blir maximal och inga luftfickor uppstår. Glätta fogen med fogpinne som skall vara fuktmättad med såpvatten. Se till att fritt vatten inte kommer på kontaktytorna vilket annars kan försämra vidhäftningen.

Härdning

Härdningstemperatur Torken kan slås på till +40°C - +45°C med max fukt för att påskynda härdningen.

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

