

PRODUKTDATABLAD

Sika® Reactivation Primer

En-komponents primer till reaktivering av befintliga SikaRoof® MTC / Sikalastic® tätningssystem

PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Reactivation Primer är en en-komponents primer baserad på polyuretan till reaktivering av SikaRoof® MTC, Sikalastic® taktätningssystem och Sikafloor® balkongtätningssystem.

ANVÄNDNING

Primer för användning vid övermålning av befintliga:

- SikaRoof® MTC
- Sikalastic® Taktätningssystem
- Sikafloor® Balkongtätningssystem

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Enkomponent - enkel och färdig att använda
- Förbättra vidhäftning mot befintliga Sikalastic®- och Sikafloor®-system
- Möjliggör säker applicering av ytterligare strykningar när standard överstrykningsfönster har överskridits
- Lämplig för användning över ett brett spektrum av befintliga polyuretan taktätningssystem (föruddsatt att vidhäftningstestning är tillfredsställande)

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Lösningsmedelsburet polyuretan	
Förpackning	5 l (~5,15 kg) metallbehållare	
Hållbarhet	12 månader från produktionsdatum.	
Lagringsförhållanden	Produkten skall lagras i oöppnad, oskadad och förseglad originalförpackning, under torra förhållanden och i temperaturer mellan 0°C och +25°C. Högre lagringstemperaturer kan reducera produktens hållbarhetstid. Det hänvisas också till rekommendationer för lagring i säkerhetsdatablad.	
Densitet	~1,03 kg/l (+23°C)	(EN ISO 2811-1)

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Appliceras i en 1 strykning, med en förbrukning av ungefär 0,10 kg/m ² .	
Omgivande lufttemperatur	+5°C min. / +30°C max.	
Relativ luftfuktighet	85% r.f. max.	
Underlagets temperatur	+5°C min. / +30°C max.	
Daggpunkt	Undvik kondensation. Underlaget och ohärdad beläggning skall vara ≥ 3°C över daggpunkten.	

Brukstid

När öppnad skall produkten användas omedelbart. Lagring av delmängder i behållaren kan påverka prestandan.

Väntetid/Övermålning

Temperatur

+20°C

+5°C

Väntetid

3–4 timmar

5–6 timmar

Sika® Reactivation Primer kan övermålas när den har härdat och är klibbfri. Maximal övermålningsperiod inom 48 timmar efter applikation av primern. OBS: Tiderna är ungefärliga och påverkas av växlande omgivningsförhållanden, särskild temperatur och relativ fuktighet.

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

BEGRÄNSNINGAR

- Använd inte i våta väderleksförhållanden eller på våta ytor.
- Säkerställ en jämn täckning och undvik pölar i hållum och fördjupningar.
- Applicera inte nära ventilationsöppningen till luftintag för en luftkonditioneringsapparat som är igång.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Alla underlag som skall beläggas skall noggrant rengöras på konventionella sätt. Förbehandla med Sika® Biowash på ytor med organisk tillväxt. Om det finns tvivel börja med att applicera på ett testområde. För detaljerad information angående underlagets kvalitet / förberedelse och primertabell, se Metodbeskrivning.

APPLICERING

Förbered Sika® Reactivation Primer genom grundlig omröring. Sika® Reactivation Primer kan appliceras med korthårig rulle eller pensel. Låt Sika® Reactivation Primer torka tillräckligt innan övermålning (se tabellen väntetid / övermålning).

RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör alla verktyg och appliceringsutrustning med förtunning Thinner C omedelbart efter användning. Härdat material kan enbart avlägsnas mekaniskt.

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

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, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sika® Reactivation Primer
Maj 2021, Version 01.02
02091595100000008

SikaReactivationPrimer-sv-SE-(05-2021)-1-2.pdf

