



NORSK

INDUSTRIVERN AS



ALLIGATOR

TEKNISK DATABLAD

SIKA REACTIVATION PRIMER

BESKRIVELSE

Sika Reactivation Primer er en en-komponent polyuretanbasert primer for å reaktivere Decothane og Sikalastic tak- og balkongsystemer. Dette åpner det tidligere polyuretansystemet for å sikre heft til ny påføring.

BRUKSOMRÅDER

Sika Reactivation Primer brukes når det skal påføres et nytt strøk Decothane, Sikalastic eller Sikafloor oppå eksisterende belegg av Decothane, Sikalastic taksystem, Sikafloor 405, Sikafloor 415 eller Decothane Balcons.

FORDELER

- 1- komponent klar for bruk
- Enkel påføring
- Forbedrer heft til eksisterende belegg
- Tillater nye strøk etter at den vanlige overmalingstiden er overskredet.
- Virker på en rekke polyuretansystemer (For andre systemer bør vedheften testes)

TEKNISKE DATA

- Løsemiddelbasert polyuretan
- Klar væske med lav viskositet
- Ca. 1,03 kg/L (23°C)
- Holdbar ca. 12 mnd. fra produksjon
- Oppbevares i original, uåpnet emballasje i tørre omgivelser mellom 0°C og 25°C
- Påføres i 1 strøk, ca. 0,10L/m²
- Påføres mellom 5 og 30°C i luft of underlag og ved maks. 85% RF
- Temperatur min. 3°C over duggpunkt

- Produktet bør brukes så snart det er åpnet. Senere bruk av åpnet boks/kanne kan medføre manglende heftfunksjon
 - Sika Reactivation Primer kan overmales så snart den er herdet og klebefri, normalt etter
 - 3-4 timer (20°C)
 - 5-6 timer (5°C)
- Herdetiden kan variere med temperatur og luftfuktighet. Det er viktig at det nye belegget/malingen påføres innen 48 timer.

PÅFØRING

Underlaget må være rent, tørt og uten fett eller andre forurensinger/overflatebehandlinger.

Sika Reactivation Primer må røres nøye før bruk, og påføres best med korthåret rulle eller pensel.

Verktøy og utstyr vaskes umiddelbart med Tynner C. Herdet/tørket material kan kun fjernes mekanisk.

Må ikke påføres i fuktig vær eller på våt overflate.
Påse jevn påføring og unngå dammer/pytter. Bør ikke påføres i nærheten av luftinntak for ventilasjonsanlegg i drift.

Les alltid sikkerhetsdatablad før arbeidet starter.
Sikkerhetsdatablad fås ved henvendelse til Norsk Industrivern AS, 51715600 eller post@industrivern.no