

SikaGard®-6250

Visokoučinkoviti tiksotropni vosak za zaštitu šupljih prostora

Tehnički podaci proizvoda

Kemijska osnova	Otopina voska, bez aromatskih spojeva	
Boja	Bijela	
Način otvrđivanja	vlagom iz zraka	
Gustoća (svježeg materijala)	cca. 0,85 kg/l	
Udio čvrste tvari (CQP ¹ 002-2)	Cca. 42 %	
Temperatura primjene (ugradnje)	+15 °C do +25 °C	
Debljina nanosa	mokro	100 µm
	suho	50 µm
Vrijeme sušenja ²	Cca. 5 sata	
Temperatura korištenja	-25 °C do +180 °C	
Rok trajanja (neotvoreno, skladišteno pri temperaturama od +5 °C do 25 °C)	24 mjeseca	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure – Korporativna procedura kvalitete

²⁾ +23 °C / 50% relativne vlažnosti

Opis

SikaGard® -6250 izdržljiv vosak u bijeloj boji, bez aromatskih spojeva, s odličnim karakteristikama zaštite od prohrđavanja. Prikladan je kao efikasna zaštita šupljih prostora od hrđe izvanrednim karakteristikama. SikaGard® -6250 vosak odlikuje se sposobnošću samo zatvaranja pora, te vrlo visokom temperaturnom otpornošću. Nakon sušenja SikaGard® -6250 postaje bijel, lagano ljepljiv na dodir, te štiti šupljine od prohrđavanja.

SikaGard® -6250 proizvodi se u skladu sa ISO 9001 / 14001 sustavom za upravljanje kvalitetom.

Prednosti proizvoda

- Visoka otpornost na soli za posipavanje
- Odlična pokrivnost
- Izvanredna sposobnost odbijanja vode
- Trajno elastičan
- Vrlo dobra otpornost na niske temperature
- Odlična otpornost na visoke temperature
- Bez stvaranja maglice pri prskanju i bez curenja
- Odlična sposobnost prodiranja
- Ne sadrži aromatske spojeve

Područja primjene

SikaGard® -6250 se nanosi prskanjem kao premaz za zaštitu od hrđe na teže dostupna mesta kao što su otvor u vratima, bočne pregrade, prostor motora ili prtljažnik, kao i ostale šupljine na vozilima. Zbog svoje vrlo visoke otpornosti na visoku temperaturu (do +180 °C), također se može koristiti za konzerviranje motora.

Proizvod se nanosi prskanjem bez stvaranja maglice, te prodire i u najtanje otvore, bez curenja.

SikaGard® -6250 se odlikuje vrlo visokom prionjivošću na različite boje, predpremaze na metalu, metale i PVC bez predpripreme.

Ovaj proizvod pogodan je upotrebu samo od strane profesionalno obučenih korisnika. Kako bi se utvrdila zadovoljavajuća prionjivost i kompatibilnost materijala i podloga preporučuje se napraviti prethodne probe u stvarnim radnim uvjetima.

Industry



Kemijska otpornost

SikaGard® -6250 otporan je na vodu, morsku vodu, otopine soli, ulja, meke lužine i kiseline. Ove informacije navedene su kao okvirne smjernice. Na zahtjev, u slučajevima specifičnih primjena moguće je dobiti dodatne informacije.

Upute za primjenu

Priprema podloge

Podloge moraju biti čiste, suhe i bez tragova prašine i masnoća. Neobojane metale potrebno je prethodno antikorozivno zaštiti npr. temeljnog bojom.

Primjena

SikaGard® -6250 u jednostavnoj primjeni može se nanositi kistom. Za prskanje potreban je pritisak 3-6 bara.

Prije korištenja protresti dozu cca. 40 puta. Prije početka prskanja zaštiti susjedne podloge. Za kontinuirani jednolični sloj prskati pri sobnoj temperaturi s udaljenosti od cca. 25 cm na podlogu, ili u šupljine koristeći fleksibilno crijevo. Koristiti postojeće ili izbušiti pristupne otvore za postizanje potpune pokrivnosti.

Ne prskati na dijelove kočionog ili ispušnog sistema, kao ni na dijelove motora.

Odstranjivanje

Neotvrnuti SikaGard® -6250 može se odstraniti s alata i opreme pomoću sredstva Sika® Remover-208. Jednom otvrnut material može se odstraniti samo mehaničkim putem.

Ruke i izloženu kožu potrebno je odmah isprati sa Sika® Handclean maramicama ili drugim pogodnim industrijskim sredstvom za pranje ruku i vodom.

Nikako ne koristiti otapala!

Bojanje i lakiranje

SikaGard® -6250 ne može se premazivati bojama.

Ostale informacije

Na zahtjev, raspoložive su kopije sljedećih dokumenata:

- Sigurnosno – tehnički list

Pakiranja

Limena doza	1000 ml
-------------	---------

Napomena

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim ispitivanjima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

Zdravstvene i sigurnosne informacije

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

Pravne napomene

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe su prihvocene na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrali proizvod, korisnici trebaju uvjek koristiti naše posljednje izdanje tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Dodatne informacije dostupne na:
www.sika.com
www.sika-croatia.hr

Sika Croatia d.o.o.
Industrija
Puskarićeva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Hrvatska
Tel. +385 1 65 94 240
Fax +385 1 65 94 241

