

SikaGard®-6220

Visokoučinkoviti vosak za zaštitu šupljih prostora

Tehnički podaci proizvoda

Kemijska osnova	Otopina voska
Boja	Jantar
Način otvrdnjavanja	vlagom iz zraka
Gustoća (svježeg materijala)	cca. 0,87 kg/l
Udio čvrste tvari (CQP ¹ 002-2)	Cca. 53 %
Temperatura primjene (ugradnje)	+15 °C do +25 °C
Debljina nanosa	mokro 100 µm suho 50 µm
Vrijeme sušenja ²	Cca. 3 sata
Temperatura korištenja	-50 °C do +75 °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

Industry

Opis

SikaGard® -6220 izdržljiv vosak u boji jantara s odličnim karakteristikama zaštite od prohrđavanja. Prikladan je kao efikasna zaštita šupljih prostora od hrđe izvanrednim karakteristikama. Zahvaljujući vrlo visokoj sposobnosti prodiranja, odlično štiti i najteže dostupna područja, kao i vrlo uske spojeve.

Nakon sušenja, SikaGard® -6220 vosak postaje smeđ, lagano ljepljiv na dodir, te štiti šupljine od prohrđavanja.

SikaGard® -6220 proizvodi se u skladu sa ISO 9001 sustavom za upravljanje kvalitetom.

Prednosti proizvoda

- Visoka otpornost na soli za posipavanje
- Odlična pokrivenost
- Izvanredna sposobnost odbijanja vode
- Trajno elastičan
- Dobra otpornost na niske temperature
- Dobra otpornost na visoke temperature
- Bez stvaranja maglice pri prskanju
- Odlična sposobnost prodiranja
- Nizak udio otapala

Područja primjene

SikaGard® -6220 se nanosi prskanjem kao premaz za zaštitu od hrđe na teže dostupna mjesta kao što su otvori u vratima, bočne pregrade, prostor motora ili prtljažnik, kao i ostale šupljine na vozilima.

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

SikaGard® -6220 se odlikuje vrlo visokom prionjivošću na različite boje, predpremaže na metalu, metale i PVC bez predpripreme.

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



Kemijska otpornost

SikaGard® -6220 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. Nebojane metale potrebno je prethodno antikorozivno zaštititi npr. temeljnom bojom.

Primjena

SikaGard® -6220 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 zaštititi 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 poztizanje potpune pokrivenosti.

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

Odstranjivanje

Neotvrđnuti SikaGard® -6220 može se odstraniti s alata i opreme pomoću sredstva Sika® Remover-208. Jednom otvrđnut materijal 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® -6220 ne može se premazivati bojama.

Ostale informacije

Na zahtjev, raspoložive su kopije slijedećih 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, dani 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 prihvaćene na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek 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

Puškarićeva 77a

10250 Lučko-Zagreb

Hrvatska

Tel. +385 1 65 94 240

Fax +385 1 65 94 241

