

TEHNIČNI LIST

Sika® Primer-290 DC

Nepigmentiran primer na osnovi topil za lepljenje in tesnjenje tikovih deščic

OSNOVNE INFORMACIJE O IZDELKU DODATNE VREDNOSTI SO NAVEDENE V VARNOSTNEM LISTU.

Kemijska osnova	Raztopina na poliuretanski osnovi
Barva (CQP001-1)	Prozorna z rumenkastim odtenkom
Vsebnost suhe snovi	34 %
Temperatura vgradnje	5 – 40 °C
Način vgradnje	čopič / razpršilec
Pokrivnost	Odvisno od poroznosti podlage 50 ml/m ²
Čas sušenja	≥ 15 °C 60 minut
	< 15 °C 120 minut
	največ 24 ur
Čas skladiščenja (CQP081-1)	12 mesecev ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) stored in sealed container in up-right position in a dry place at ≤ 25 °C

OPIS

Sika® Primer-290 DC je prozorna, rumenkasta tekočina z nizko viskoznostjo, ki se utrdi z reakcijo z zračno vlago in tvori tanko plast. Plast predstavlja povezavo med podlago in lepilom. Formuliran je za za pripravo tikovih deščic pred fugiranjem s Sikaflexom®-290 DC PRO ali lepljenjem s Sikaflex®-298.

OBMOČJE UPORABE

Sika® Primer-290 DC se uporablja za izboljšanje oprijema na naslednjih podlagah: tik, mahagonij, oregonski bor, pluta, ter s steklenimi vlakni ojačana plastika na poliestrski osnovi. Pred uporabo primerja na plastičnih materialih, ki so nagnjeni k pokanju pod obremenitvijo-ESC, se vedno posvetujte s proizvajalcem plastike. Ta izdelek je namenjen izkušenim uporabnikom. Pred uporabo je potrebno opraviti testiranja na aktualnem materialu in pri aktualnih pogojih z namenom zagotoviti optimalen oprijem in kompatibilnost materialov.

NAČIN VGRADNJE

Površine za lepljenje morajo biti čiste, suhe in brez maščobe, olja in prahu. Oprijem na podlago lahko izboljšamo z dodatnimi postopki predpriprave površine kot npr. matiranje, predčiščenje.

Aplikacija

S čopičem nanesite tanek, a pokriven sloj Sika Primer-290 DC. Zagotovite da so tikove deščice popolnoma premazane s SikaPrimerjem-290 DC. Čas sušenja primerja je minimalno 60 min pred aplikacijo lepljenja ali tesnjenja s Sikaflex lepilno tesnilnimi masami. V primeru nanosa z brizganjem kontaktirajte Sikino tehnično službo. Idealna temperatura pri vgradnji je med 15°C in 25°C. Primer se nanese le enkrat, zato je treba paziti na to, da z enim nanosom zagotovimo zadostno pokrivanje. Poraba in način nanašanja zavisita od specifičnih lastnosti podlage. Posodo takoj po uporabi tesno zaprite.

Za nasvete glede metod brizganja, izbire opreme kontaktirajte Sikino tehnično službo.

Uporaba

Apply a thin but covering coat of Sika® Primer-290 DC with a clean, dry brush. Be sure that the teak is completely covered by the primer but avoid excess of material. Primed surfaces should be left for a minimum of 60 minutes before sealing or bonding with Sikaflex® products.

In case of spray application contact the Technical Department of Sika Industry.

Ideal application and surface temperature are between 15 °C and 25 °C.

Sika® Primer-290 DC has to be applied once

TEHNIČNI LIST

Sika® Primer-290 DC

Verzija 02.01 (03 - 2023), sl_SI

014761012900001000

only. Care must be taken to ensure that this single application gives adequately dense coverage. Consumption and method of application depend on the specific nature of the substrates. Tightly reseal container immediately after each use.

For advice on selecting and setting up a suitable spray equipment, contact the System Engineering Department of Sika Industry.

POMEMBNO

Sika® Primer-290 DC reagira z zračno vlago. Z namenom da obdržimo njegovo kvaliteto je pomembno da posodo po vsaki uporabi nemudoma zapremo z notranjim plastičnim pokrovčkom. Ko je priprava površine končana je potrebno privijačiti še zunanji oranžen pokrovček.

V primeru da uporabljate redno je rok uporabe po odprtju mesec dni. V primeru da ga ne uporabljate dnevno pa pa ga lahko uporabljate 2. meseca.

Temeljni premaz, ki postane želiran, se mu poveša viskoznost in pri katerem je prišlo do izločevanja sestavin, ni več uporaben in ga morate zavreči.

Sika® Primer-290 DC nikoli ne redčite z drugimi topili in substancami.

Če se uporablja na prozornih ali prosojnih podlagah, kot so plastika itd., je obvezna ustrezna UV zaščita.

NADALJNJE INFORMACIJE

Podane informacije predstavljajo le splošna navodila. Za nasvete v primeru specifične uporabe se obrnite na Tehnični oddelek Sika Industry.

Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente:

- Varnostne liste
- Sika Marine vodnik instalacije tika

INFORMACIJE O PAKIRANJU

Embalaža	30 ml
	250 ml
	1000 ml

OSNOVNI PODATKI

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE

Za več informacij in nasvetov o varnem roko- vanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

TEHNIČNI LIST

Sika® Primer-290 DC
Verzija 02.01 (03 - 2023), sl_SI
014761012900001000



IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

