

## TUOTETIETOESITE

## Sika® Primer-290 DC

Ei pigmentoitu, liuotinpohjainen primer veneen puukannen liimaukseen ja tiivistämiseen

## TYPILLINEN TUOTETIETO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Kemiallinen koostumus	Liutinpohjainen Polyuretaani-liuos
Väri (CQP001-1)	Väritön, hieman kellertävä
Kiintoainepitoisuus	34 %
Levityslämpötila	5 – 40 °C
Tuotteen käyttäminen	Pensseli tai sumutus
Peittävyys	riippuen materiaalipinnan huokoisuudesta 50 ml/m <sup>2</sup>
Kuivumisaika	≥ 15 °C 60 minuuttia < 15 °C 120 minuuttia maksimi 24 tuntia
Säilyvyys (CQP016-1)	12 kuukautta <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) varastoituna tiiviissä alkuperäispakkauksessa pystyasennossa kuivassa tilassa ≤ 25 °C

## Kuvaus

Sika® Primer-290 DC on liuotinpohjainen läpikuultava, hieman kellertävä primer, joka reagoi/kuivuu ilman kosteudesta muodostaen ohuen tartuntakalvon. Tuote sitoo materiaalipinnan ja levitettävän liima/tiivistemassan toisiinsa pitkäkestoisesti.

Sika® Primer-290 DC on erityisesti kehitetty veneen puukannen rimojen tartuntakäsittelyyn ennen kansirien saumausta Sikaflex®-290 DC PRO:lla tai kansirimojen liimaukseen Sikaflex®-298 FC:llä.

## Käyttökohteet

Sika® Primer-290 DC käytetään parantamaan pitkäkestoista tartuntaa Teak, mahonki, Oregon mänty ja lujitemuovi -pinnoissa. Tiedustele valmistajan ohjeita ja suorita testit todellisilla materiaalipinnoilla ennen Sika® Primer-290 DC käyttöä muovilaaduilla, joilla on taipumusta jännityssäroilyyn. Tämä tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuote tulee testata todellisilla materiaalipinnoilla ja käyttöolosuhteissa tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien varmistamiseksi.

## Tuotteen käyttäminen

Pintojen tulee olla puhtaita ja kuivia eikä niissä saa olla rasvaa, öljyä, pölyä tai epäpuhtauksia.

Tuotteen tarttumista voi parantaa suorittamalla ensin materiaalipintaan puhdistamisen sekä mattahionnan.

## Käyttökohde

Levitä ohut, peittävä kerros Sika® Primer-290 DC:tä puhtaalla, kuivalla pensselillä.

Varmista, että primer on kauttaaltaan levitetty teak -puupinnan liimattaville/tiivistettävälle alueille välttäen samalla liika-annostusta.

Primeroidut materiaalipinnat tulee jättää kuivumaan vähintään 60 minuutiksi ennen liimausta tai tiivistystä Sikaflex® -tuotteilla.

Lisätietoja tuotteen annostelusta sumuttamalla on pyynnöstä saatavilla Sika Industry teknisestä neuvonnasta.

Ihanteellisissa olosuhteissa tuotteen ja materiaalipinnan lämpötila on 15 °C ja 25 °C välillä.

Sika® Primer-290 DC levitetään vain kertaalleen. Huolellisella levittämisellä varmistetaan tuotteen tasainen peittävyys koko käyttöalueella. Menekki ja levitystapa riippuvat materiaalipintojen luonteesta. Sulje avattu pakkaus tiiviisti molemmin korkein välittömästi aina jokaisen käyttökerran jälkeen.

Lisätietoja tuotteelle soveltuvasta sumutuslaitteistosta on saatavilla Sika Industry System Engineering Department -osastolta.

## TUOTETIETOESITE

Sika® Primer-290 DC  
Versio 01.01 (11 - 2020), fi\_FI  
014761012900001000

## TÄRKEÄ HUOMIO

Sika® Primer-290 DC on ilmankosteuteen reagoiva tuote. Tuotteen säilyminen alkuperäisessä pullossa varmistetaan sulkemalla suuaukko muovisella sisäkorkilla jokaisen levitystapahtuman tapahtuvan annostelun jälkeen. Primerointityön lopuksi sulje pullo lisäksi kiertäen varustetulla ulkokorkilla.

Hylkää tuote käytöstä noin yhden kuukauden kuluttua ensimmäisestä avauspäivämäärästä laskien, käytön ollessa säännöllistä tai kahden kuukauden kuluttua, käytön ollessa satunnais- ta.

30 ml pullokokko on tarkoitettu vain kertakäyttöiseksi.

Mikäli tuotteen koostumus on muuttunut geelimäiseksi, aineosat erottuneet tai sen viskositeetti on huomattavasti jäykistynyt, poista tuote käytöstä välittömästi.

Älä koskaan ohenna tuotetta muilla aineilla tai sekoita tuotetta muiden tuotteiden joukkoon.

Mikäli tuotetta on käytetty läpikuultavilla pinoilla kuten muoveilla, tms. asianmukaisen UV -suojauksen käyttö primeroidulla alueella on pakollista.

## LISÄTIETOJA

Nämä tiedot ovat annettu yleisohjeiksi. Tarkempia tietoja sekä projektikohtaista neuvontaa on pyynnöstä saatavilla Sika Industry teknisestä neuvonnasta.

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- Käyttöturvatieotteet
- Sika Marine Application Guide  
Teak Decking

## PAKKAUSTIEDOT

Pullo	30 ml
	250 ml
	1000 ml

## TUOTETIEDON PERUSTA

Kaikki tämän tuotetietoesitteen tekniset tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin. Todelliset mittaustulokset voivat vaihdella johtuen valmistajasta riippumattomista olosuhteista.

## KÄYTTÖTURVATIEDOT

Saadakseen kemiallisten tuotteiden kuljetusta, käsittelyä ja varastointia koskevaa tietoa käyttäjän tulee tutustua voimassa oleviin käyttöturvallisuustiedotteisiimme, joissa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

## HUOMAUTUS

Kaikki tieto, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen sekä loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta koskien tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

## TUOTETIETOESITE

Sika® Primer-290 DC  
Versio 01.01 (11 - 2020), fi\_FI  
014761012900001000

Oy Sika Finland Ab  
TM Industry  
PL 49, Koskelontie 23 C  
02921 Espoo  
Puh. 09-511 431  
www.sika.fi

