

TUOTETIETOESITE

Primer-600

ESIKÄSITTELYAINE SARNAVAP®-5000 E SA / SIKAPLAN® RV-S / SARNACOL®-2162 / SIKAR® TROCAL C-300 -KATTOKERMEILLE

TUOTEKUVAUS

Primer-600 on synteettinen kumi- ja hartsipohjainen, 1-komponenttinen, käyttövalmis esikäsittelevä aine tiettyjen Sika® kattokermien tartuntaominaisuuksien parantamiseen.

KÄYTTÖ

- Esikäsittelevä aine itsekiinnittyvien SARNAVAP®-5000 E SA tai Sikaplan® RV-s -tuotteiden kiinnittämiseen moniin eri alustoihin.
- Esikäsittelevä aine Sarnacol®-2162 tuotteella kiinnitettävälle lämpöeristelevylle sekä Sika® Trocal C-300 kiinnittämiseen kriittisille alustoille..
- Sarnacol®-2162 ja lämpöeristelevyjen kokonaisvaltaiseen kiinnittämiseen ilman tarvetta kattorakenteen ylimääräisille kiinnittimille.

LUONTEENOMAISTA / EDUT

- Todistettua suorituskykyä jo vuosikymmenten ajalta
- Helppo levittää
- Liekitön levittäminen
- Hyvät tartuntaominaisuudet erilaisiin kattorakenteisiin ja alustoihin
- Yksikomponenttinen ja käyttövalmis
- Parantaa tiettyjen kermien tartuntaominaisuuksia
- Levitetään pensselillä tai telalla

TUOTETIETO

Kemiallinen pohja	Synteettinen kumi ja synteettiset hartsit. Sisältää liuottimia.
Pakkaus	Pakkauskoost: 5 kg ja 12,5 kg. Pakkausyksikkö: EUR-lava tai yksittäinen astia. Katso pakkauskoost voimassaolevasta hinnastosta.
Olomuoto / Väri	Musta
Käyttöikä	12 kuukautta valmistuspäivästä
Varastointiolosuhteet	Tuote tulee varastoida vahingoittumattomassa ja avaamattomassa alkupe- räispakkauksessa kuivissa olosuhteissa +5°C...+30°C lämpötilassa. Katso ai- na pakkauksesta varastointiohjeet.
Tiheys	~ 0,84 kg/l (+20 °C)
Haihtuva orgaaninen yhdiste (VOC) -arvo	VOC-CH 63,4 % VOC-EU 63,4 %
Koostumus	Neste

Tuotetieto

Primer-600

Kesäkuu 2020, Versio 02.01

02094507210000004

TIETOA TYÖSTÖSTÄ

Menekki	~150–500 g/m ² Menekki riippuu alustan karheudesta ja imukykyisyydestä. Edellä esitetyt luvut ovat teoreettisia, eivätkä ne sovellu muille materiaaleille pinnan eri huokoisuuksien, profiilien yms. vuoksi.
Ympäristön lämpötila	Vähintään +5 °C
Alustan lämpötila	Vähintään +5 °C
Asettumisaika	Lopulliset ominaisuudet saavutetaan noin viikon kuluttua, riippuen lämpötilasta ja ilmankosteudesta.
Kosketuskuiva	~30 minuuttia Riippuen ympäristöllisistä olosuhteista, alustan piirteistä ja levitetyn esikäsitteilyaineen määrästä.
Odotusaika / päällepinnoitettavuus	~30 minuuttia Riippuen ympäristöllisistä olosuhteista, alustan piirteistä ja levitetyn esikäsitteilyaineen määrästä.

TYÖSTÖ OHJEET

ALUSTAN LAATU

Alustan pinnan/tukikerroksen tulee olla rakenteellisesti tarpeeksi vahva uuden kattokermin ja kattorakenteiden asentamiseen, sekä tuulikuorman kestämiseksi.

Alusta voi olla jotakin seuraavista materiaaleista: Betoni, kevytbetoni, laasti, tiili, kipsi, suunnattu suurlastulevy (OSB), vaneri, lauta tai metalli.

ALUSTAN VALMISTELU

Alustan tulee olla yhtenäinen, vankka, liuottimienkestävä, sileä, puhdas ja kuiva, eikä siinä saa olla teräviä ulostyöntymiä tai piikkejä, rasvaa, bitumia, öljyä, maalipintaa tai pölyä. Mikäli metallikatealusta on todella kontaminoitunut tai öljyinen, se tulee puhdistaa puhdistusaineella ennen esikäsitteilyaineen levittämistä.

SEKOITUS

Tuote on yksikomponenttinen ja käyttövalmis eikä sitä tule ohentaa tai sekoittaa muiden tuotteiden kanssa. Sekoita tuote huolellisesti ennen käyttöä.

TYÖSTÖ

Tuotteen levittämisen tulee tapahtua kuivalla säällä yli +5 °C lämpötilassa. Levitä Primer-600 yhtenäinen, ohut kerros pensselillä tai telalla. Anna esikäsitteilyaineen kuivua kosketuskui-vaksi. Asenna kattokermi saman päivän aikana. Imukykyiset alustat saattavat vaatia kaksi kerrosta esikäsitteilyainetta. Anna tuotteen kuivua tarvittavan päällepinnoitusajan verran ennen toisen kerroksen levittämistä.

TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Puhdista kaikki työkalut ja levittämislaitteet vedellä välittömästi käytön jälkeen. Kovettunut materiaali voidaan poistaa vain mekaanisesti.

RAJOITUKSET

- Ei saa levittää märille, kuiville tai epäpuhtaille pinnoille.
- Älä käytä seuraavilla alustoilla: synteettiset kermit, kuten PVC ja FPO.
- Älä käytä EPS/XPS lämpöeristelevyihin.
- Älä käytä pinnoilla, joissa on olemassaoleva pinnoitus.

PERUSTIEDOT

Kaikki tekniset tiedot tässä tuotetietoesitteessä perustuvat laboratoriotesteihin. Käytännössä saadut mitausarvot voivat vaihdella sellaisista olosuhteista johtuen, jotka eivät ole Sikan kontrolloitavissa.

PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET

Pyydämme ottamaan huomioon, että paikalliset määräykset eri maissa voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön. Tarkista tarkat käyttöohjeet ja -kohteet paikallisesta tuotetietoesitteestä.

YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

OIKEUDELLINEN HUOMAUTUS

Kaikki tiedot, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen ja loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mu-

Tuotetietoesite

Primer-600

Kesäkuu 2020, Versio 02.01

020945072100000004

kaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen koskien tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän tulee testien avulla varmistua tuotteen sopivuudesta aiotuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Sika varaa itselleen oikeuden muuttaa tuotteen ominaisuuksia. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan Sikan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtoja. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeispään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

Oy Sika Finland Ab

Koskelontie 23 C

PL 49

02921 Espoo

Puh. + 358 9 511 431

Fax. + 358 9 511 43 300

www.sika.fi



Tuotetietoesite

Primer-600

Kesäkuu 2020, Versio 02.01

020945072100000004

Primer-600-fi-FI-(06-2020)-2-1.pdf