

## TUOTETIETOESITE

# CascoProff TapeFix

### VESIPOHJAINEN TARRALIIMA.

#### TUOTEKUVAUS

Vesipohjainen tarramainen liima joka mahdollistaa tekstiililaattojen, myös PVC taustaisten, vaihdon tarvittaessa. Liimaa voidaan käyttää niin huokoisella kuin imemättömällä alustalla.

#### KÄYTTÖ

- Tekstiili
- Tekstiililaatat jossa PVC tausta

#### LUONTEENOMAISTA / EDUT

- Ei sisällä orgaanisia liuotainaineita
- Käyttövalmis
- Käy lattialämmityskohteisiin
- Hyvä tartunta ja pitkä asennusaika

#### TUOTETIETO

<b>Kemiallinen pohja</b>	Akryylikopolymeeridispersio
<b>Pakkaus</b>	10 litran astia
<b>Väri</b>	Valkoinen
<b>Käyttöikä</b>	Vähintään 12 kuukautta alkuperäisessä suljetussa pakkauksessa vähintään +10° C lämpötilassa varastoituna.
<b>Varastointiolosuhteet</b>	Ei saa altistaa lämpötiloille alle 0° C eikä yli +30° C.
<b>Tiheys</b>	n. 1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Koostumus</b>	Tiksotrooppinen
<b>Kiintoainepitoisuus paino-osina</b>	n. 48 %
<b>Viskositeetti</b>	Noin 625 mPa.s, Brookfield RVT, sp 4, 100 rpm, 20° C

#### TIETOA TYÖSTÖSTÄ

<b>Menekki</b>	Riittoisuus: Sileä tausta 1 liter / 10-20m <sup>2</sup> . Karhea tausta 1 liter / 5-10m <sup>2</sup> .
<b>Alustan lämpötila</b>	<b>Työskentelylämpötila:</b> +18°C -+23°C ja suhteellinen kosteus 20-70% RH. Olosuhteiden on oltava muuttumattomat vähintään 96 tunnin (4vrk.) ajan hyvän lopputuloksen saavuttamiseksi.
<b>Alustan kosteuspitoisuus</b>	Betonialustan kosteus saa olla enintään 85% RH ja lastulevyalustan 8-12%.

## Riittoisuus

Materiaali	Huokoinen alusta	Imemätön lusta
Homogeeninen PVC	5-10 m <sup>2</sup> /l	10-20 m <sup>2</sup> /l
Tekstiili	5-10 m <sup>2</sup> /l	10-20 m <sup>2</sup> /l

## TYÖSTÖ OHJEET

### Suositteltu työskentelytapa

- Levitä liima telalla alustaan. Älä käytä enempää liimaa kuin on tarpeellista. Odota noin 60 minuuttia tai kun liima on kuivunut. Liiman tulisi olla läpikuultavaa väriltään ennen päällysteen asennusta. Kun halutaan pidempi asennusaika on käytettävä Casco pohjustetta ennen liiman levitystä.
- Asenna päällyste noin 60 minuutin päästä liiman levityksestä kun se on läpikuultava. Hierrä/paina päällyste kiinni liimaan niin että saavutetaan hyvä tartunta. Parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi käytä mattojyää.
- Varmista päällysteen tarttuvuus alustaan.

### Päällysteen vaihto -uudelleenasennus

Irroita päällyste alustasta ja tarvittaessa levitä kerros uutta liimaa ennen uuden päällysteen asennusta. Mikäli päällysteestä on irronnut taustamateriaalia alustaan on se poistettava ennen uuden asennusta.

### Puhdistus

Tuore liima voidaan poistaa vedellä. Puoliiksi kuivunut ja kuiva liima voidaan pestä pois vedellä johonon lisätty alkaalista pesuainetta. Emme voi taata TapeFix liiman täydellistä poistamista keraamisilta laatoilta, luonnonkiveltä, parketilta, linoleumilta ja muilta huokoisilta materiaaleilta.

### ALUSTAN VALMISTELU

Ennen asennusta huolehdi että alusta on,puhdas, kiinteä, riittävän luja, kuiva ja vapaa tartuntaa heikentävästä materiaalista.  
Betonisen aluslaatan kosteus saa olla enintään 85% RH ja lastulevyalustan kosteus 8-12%.

### SEKOITUS

Ravista ennen käyttöä.

### TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Käytä aina suojalaseja ja käsineitä kun käsittelet tuotetta. Työskentele huolellisesti ja systemaattisesti turhien roiskeiden välttämiseksi.  
Jos liima joutuu iholle pese iho vedellä ja saippualla. Mikäli tuotetta joutuu silmiin huuhtelee riittävästi runsaalla vedellä.  
Puhdista työvälineet vedellä ennen liiman kuivumista. Kuivunut liima voidaan puhdistaa etanolilla.  
Lisätietoa käyttöturvatiedotteessa.

## TYÖSTÖ

Tela levitteinen

## 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 mukaisesti. 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 viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.