

## TUOTETIETOESITE

## CascoProff XStrong

Erittäin vahva lattialiima useimmille päällysteille. Erinomainen kovan rasituksen kohteissa ja PVC vapaille päällysteille.

## TUOTEKUVAUS

Erittäin vahva lattialiima, PVC-vapaiden ja perinteisten PVC päällysteiden, kumi-, tekstiili-, LVT-, joidenkin linoleum- ja taustapinnoituksella tai ilman olevien lattiapäällysteiden liimaamiseen.

## KÄYTTÖ

- PVC-vapaat päällysteet
- PVC päällysteet
- LVT

- Kumimatot ja laatat
- Tekstiilipäällysteet
- Linoleum (jotkin)
- Päällysteet taustapinnoitteella tai ilman.

## LUONTEENOMAISTA / EDUT

- Erittäin vahva liima.
- Vaativiin kohteisiin jossa kova rasitus
- Kohteisiin jossa lämpörasitusta
- Soveltuu lattialämmityskohteisiin
- Ei sisällä pehmytinaineita

## TUOTETIETO

Kemiallinen pohja	Akrylikopolymeeri dispersio jossa crosslinker
Pakkaus	10 L astia
Väri	Beige
Käyttöikä	12 kuukautta valmistuksesta avaamattomassa alkuperäispakkauksessa
Varastointiolosuhteet	Varastoitava vähintään +10° C lämpötilassa hyvin suljetussa astiassa. Ei saa altistua lämpötiloille alle 0° C eikä yli 30° C.
Tiheys	noin 1250 kg/m <sup>3</sup>
Koostumus	Tiksotrooppinen
Kiintoainepitoisuus paino-osina	noin 75%
TIETOA TYÖSTÖSTÄ	
Menekki	1 litraa / 3-5 m <sup>2</sup>

Riittoisuus	Lattiapäilyste	Imevä alusta
	PVC-vapaa	4-5 m <sup>2</sup> /l
	PVC	4-5 m <sup>2</sup> /l
	LVT	4-5 m <sup>2</sup> /l
	Kumi	3-3,5 m <sup>2</sup> /l
	Tekstiili	3-3,5 m <sup>2</sup> /l
	Linoleum	3-4 m <sup>2</sup> /l
<b>Ympäristön lämpötila</b>	+18°C - +23°C. Olosuhteet täytyy pysyä muuttumattomina vähintään 96 tuntia (4 päivää) jotta saavutetaan optimi lopputulos.	
<b>Suhteellinen ilmankosteus</b>	20–70% RH. Olosuhteet on pysyttävä muuttumattomina vähintään 96 tuntia (4 päivää) jotta saavutetaan optimi lopputulos.	
<b>Alustan lämpötila</b>	+18 °C - +27 °C ja 20–70 % RH.	
<b>Asennusaika</b>	Märkäliimaus noin 5–20 minuuttia. Tarraliimaus noin 20-30 minuuttia.	

## PERUSTIEDOT

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

## YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS

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

## TYÖSTÖ OHJEET

### SUOSITELTU TYÖSKENTELYTAPA

Käytettäessä päällysteitä joiden tausta on hiottu on muistettava että päällyste on aina asennettava märkään liimaan eikä asennusaika saa ylittää 30 minuuttia. Linoleum on aina asennettava imevälle alustalle ja märkään liimaan.

Lattialiima tulee aina käyttää imevällä alustalla. Mikäli alusta on imemätön tulee se tasoittaa vähintään 3 mm tasoitekerroksella.

### TYÖSKENTELY

1. Levitä liima käyttötarkoitukseen soveltuvalla hammaslastalla (Casco liimalasta 6118, 6121). Älä käytä enempää liima kuin on tarpeen hyvän kastumisen aikaansaamiseksi annatus avoajan sisällä.

2. Asenna materiaali välittömästi tai lyhyen avoajan jälkeen ja paina (hierrä) materiaali kauttaaltaan kiinni alustaan jotta kaikki ilma poistuu sen alta. Paras lopputulos saavutetaan käyttämällä mattojyrä. Suosittelemme vain märkäliimausta. Varmista hyvä kastuminen äläkä ylitä työskentelyaikaa (enintään 30minuuttia.) Mikäli liima kuivuu on vaikeata saavuttaa hyvää tartuntaa.

3. Tarkista että päällyste on kauttaaltaan kastunut liimaan.

Noudata aina päällystevalmistajan antamia ohjeita lämpötilan, suhteellisen kosteuden (RH) ja muista päällysteen käyttöön liittyvistä asioista.

### TYÖKALUT

Hammaslasta esimerkiksi CASCO kovametalli lasta 6108,6118 tai 6121

### ALUSTAN VALMISTELU

Ennen asennusta varmista että alusta on kuiva, puhdas, tasainen, pälytön ja vapaa tartuntaa heikentävistä aineista ja materiaaleista. Alustan on myös oltava riittävästi luja ja vakaa.

Betonialustan kosteus ei saa ylittää 85% RH ja lastulevyalustan kosteus on oltava 8-12%.

### TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Käytä asiaankuuluvia suojarusteita, (käsineet, suojalasi) käsitellessäsi tuotetta. Työskentele huolellisesti ja vältä turhien roiskeiden syntymistä.

Tuotteen jouduttua iholle, pese vedellä ja saippualla. Mikäli tuotetta joutuu silmiin huuhtelee puhtaalla juoksevalla vedellä.

Puhdista työvälineet vedellä ennen liiman kuivumista. Kuivunut liima voidaan liuottaa (poistaa) etanolilla.

Lisätietoa, katso käyttöturvatiedote.

## PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET

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

### Tuotetietoesite

CascoProff XStrong  
Maaliskuu 2021, Versio 02.01  
020512030110000025

## 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 tuotetietoesitteen, 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](http://www.sika.fi)



### Tuotetietoesite

CascoProff XStrong

Maaliskuu 2021, Versio 02.01

020512030110000025

CascoProffXStrong-fi-FI-(03-2021)-2-1.pdf