

TUOTETIETOESITE

CascoProff Extra

LATTIALIIMA, SOVELTUU USEIMMILLE PVC-, LVT- JA TEKSTIILILATTIAPÄÄLLYSTEILLE.

TUOTEKUVAUS

Lattialiima, soveltuu useimmille PVC-, LVT- ja tekstiililattiapäällysteille. Taustapinnoitetut polyolefiinipäällysteet ja jopa 4 mm paksut kumipäällysteet.

KÄYTTÖ

- PVC
- LVT
- Tekstiili
- Taustapinnoitetut kloorivapaat päällysteet
- Kumipäällysteet 4 mm asti

LUONTEENOMAISTA / EDUT

- Nopeakäyttöinen lattialiima, jolla on erittäin hyvä tarttuvuus
- Erinomainen tartunta
- Pitkä asennusaika
- Soveltuu käytettäväksi lattialämmityksen kanssa
- Ei sisällä APEO-yhdisteitä
- Soveltuu toimistotuoli käyttöön

TUOTETIETO

Kemiallinen pohja	Akryylikopolymeeridispersio
Pakkaus	10 litran muoviasia
Väri	Vaaleankeltainen
Käyttöikä	Vähintään 12 kk tiiviisti suljetussa pakkauksessa yli +10 °C:n lämpötilassa.
Varastointiolosuhteet	Ei tule altistaa lämpötilalle, joka on alle 0 °C tai yli 30 °C.
Tiheys	Noin. 1250 kg/m ³
Koostumus	Tiksotrooppinen
Kiintoainepitoisuus paino-osina	Noin. 75 %
Viskositeetti	Noin. 50 000 mPa.s, Brookfield RVT, sp 6, 10 rpm, 25° C

TIETOA TYÖSTÖSTÄ

Menekki	1 litra / 3-6 m ² .		
Alustan lämpötila	min +18°C - +23°C ja 20–70% RH. Parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi on olosuhteet pidettävä annetuissa rajoissa vähintään 96 h (4vrk)		
Alustan kosteuspitoisuus	Betonialustalla enimmäiskosteus 85 % RH, lastulevyalustalla 8–12 %.		
Asennusaika	Työskentelyaika: Märkäliimaus, noin 0–20 minuuttia; tartunta, 20–90 minuuttia, lämpöaktivointi mahdollistaa jopa 120 minuuttia		
Riittoisuus	Materiaali	Imevä alusta	Imemätön alusta
	Homogeeninen PVC	4-5 m ² /l	5-6 m ² /l
	Vinyyli	4-5 m ² /l	5-6 m ² /l
	Polyolefiini	4-5 m ² /l	5-6 m ² /l
	Tekstiili	3-4 m ² /l	3-4 m ² /l

TYÖSTÖ OHJEET

KÄYTTÖ

Käytettäessä materiaaleja, joiden tausta on hiottu, on tärkeää huomioida, että materiaali tulee aina asentaa tuoreeseen liimaan ja tämättyyppinen materiaali tulee asentaa 45 minuutin kuluessa.

Huom!

Kumilattiat tulee aina asentaa märkään liimaan ja imevälle alustalle.

IMEVÄT ALUSTAT

1. Levitä liima hammaslastalla (6108, 6118). Älä levitä enempää liimaa kuin hyvän kastumisen aikaansaamiseksi on tarpeen annettu avoajassa.
2. Asenna materiaali välittömästi tai hyvin lyhyen avoinajan jälkeen ja painele materiaalia kauttaaltaan, jotta kaikki ilma poistuu sen alta. Parhaan tuloksen saat käyttämällä mattojyrää.
3. Tarkista, että päällyste on kauttaaltaan kastunut liimaan.

IMEMÄTTÖMÄT ALUSTAT

Parhaan tuloksen saamiseksi imemättömälle alustalle suositellaan käytettäväksi lattiatasoitetta, joka kutistuu vain vähän ja kiinnittyy hyvin alustaan. Suositeltava paksuus on 2–3 mm. Tämän jälkeen liimaus suoritetaan märkäliimauksena, mikä varmistaa hyvän lopputuloksen. Noudata asennusohjeita imeville alustoille. Mikäli tämä ei ole mahdollista, tulee noudattaa seuraavia ohjeita. On tärkeää antaa veden haihtua liimasta niin paljon kuin mahdollista.

1. Levitä liima hammaslastalla (6108, 6118).
2. Asenna materiaali märkään liimaan ja varmista hyvä kastuminen. Nosta materiaali tämän jälkeen ylös ja anna liimapinnan kuivua noin 10–20 minuuttia. Laske

materiaali takaisin alas tai levitä liima ja odota 20–30 minuuttia. Sen jälkeen asenna materiaali puolikuivaan liimaan.

3. Paina päällyste kauttaaltaan kiinni liimaan siten, että kaikki ilma poistuu päällysteen alta.

Parhaan tuloksen saat käyttämällä mattojyrää. Tarkista, että päällyste on kauttaaltaan kastunut liimaan.

ALUSTAN VALMISTELU

Ennen päällysteen asentamista varmista, että alustat on puhtas, tasainen, pölytön, riittävän luja sekä pysyvästi kuiva.

Betonialustalla enimmäiskosteus 85 % RH, lastulevyalustalla 8–12 %

Liimattaessa kumi tai kloorivapaita päällysteitä, Alustan pintalujuuden tulee olla vähintään 1,0 mPa.

TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Työskenneltäessä liimatuotteiden kanssa on käytettävä suoja-käsineitä ja suojalaseja sekä huolehdittava puhtaudesta. Työskentele aina huolellisesti ja systemaattisesti turhien roiskeiden välttämiseksi.

Jos liimaa joutuu iholle, pese iho vedellä ja saippualla. Pese työvälineet vedellä ennen kuin liima ehtii kuivua. Kuivunut liima liuotetaan etanoliin.

Lisätietoa löytyy käyttöturvallisuustiedotteen osioista luokitus, koostumus ja ominaisuudet

TYÖSTÖ

Tools:

Toothed trowel e.g. Casco hard metal trowel 6108, 6118 and 6121

PERUSTIEDOT

Kaikki tekniset tiedot tässä tuotetietoesitteessä perustuvat laboratoriotesteihin. Käytännössä saadut mit-

Tuotetietoesite

CascoProff Extra

Lokakuu 2019, Versio 01.01

020512030110000012

tausarvot 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.