



Floor Expert

Sivu 01/02
Päiväys 28.10.2015

Korvaa UUSI



CascoProff Conductive

Lattialiima, joka on erityisesti suunniteltu sähköä johtaville päällysteille, kuten PVC-, tekstiili-, linoleumi- ja kumipäällysteille.

- Johtavuus standardin EN 14259 mukainen
- Vain märkäliimaukseen
- Sisältää johtavia kuituja
- Ei sisällä APEO-yhdisteitä tai haihtuvia liuottimia

TEKNISEET TIEDOT

Koostumus: Akryylikopolymeeridispersio, jossa sähköä johtavia lisäaineita

Väri: Harmaa

Liutin: Vesi

Olomuoto: Tiksootrooppinen

Ominaispaino: Noin 1 260 kg/m³

Kuiva-ainepitoisuus: Noin 76 %

Viskositeetti: Noin 32 000 mPa.s, Brookfield RVT, sp 6, 20 rpm, 25 °C

Leimahduspiste: Ei ole

pH: Noin 8.0

KÄYTTÖTIEDOT

Työskentelylämpötila: +18...23 °C ja 20–70 %:n RH.

Sekoitus: Sekoita ennen käyttöä.

Työvälineet: Hammaslasta, esim. kovametalliteräinen Casco Liimalasta 6118, 6121

Riittoisuus: 1 litra / 3–3,5 m²

Työskentelyaika: Märkäliimaus, noin 0–20 minuuttia; riippuen pintamateriaalin imukyvyistä, lämpötilasta ja suhteellisesta kosteudesta.

Kestävyys: Johtavuus noudattaa standardia EN14259 3 x 10⁵ Ω. Hyvä lämmön- ja valonkesto.

Varastointi: Vähintään 12 kk tiiviisti suljetussa pakkauksessa yli +10 °C:n lämpötilassa. Ei tule altistaa lämpötilalle, joka on alle 0 °C tai yli 30 °C.

Materiaali	Imevä alusta
Kumi	3–3,5 m ² /l
Vinyyli	3–3,5 m ² /l
Linoleumi	3–3,5 m ² /l
Tekstiili	3–3,5 m ² /l

YMPÄRISTÖNÄKÖKOHDAT

Käsittely- ja puhdistusohjeet

Työskenneltäessä liimatuotteiden kanssa on 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 etanoliiniin.

Lisätietoa löytyy käyttöturvallisuustiedotteen osioista luokitus, koostumus ja ominaisuudet.

ESIKÄSITTELY

Ennen päällysteen asentamista varmista, että aluslattia on puhdas, tasainen ja pölytön.

KÄYTTÖ

Betonialustalla enimmäiskosteus 85 % RH, lastulevyalustalla 8–12 %. Johtava päällyste tulisi aina asentaa imevälle pinnalle ja märkään liimaan.

LATTIAT

IMEVÄT ALUSTAT

1. Alustan pintalujuuden tulee olla vähintään 1,0 mPa. (Lastulevyalusta tulee tasoittaa 12 mm:llä sementtipohjaista lattiatasoitetta). Levitä liima hammaslastalla (6118, 6121). Älä käytä liimaa enemmän kuin on tarpeen hyvän kastumisen aikaansaamiseksi ilmoitettuna avoaikana.



Floor Expert

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

Imemättömälle alustalle käytetään 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.

Kupariraidat asennetaan CascoProff Conductiven avulla. Noudata materiaalin valmistajan suosituksia asennuksesta, lämpötilasta ja suhteellisesta kosteudesta.

PUHDISTUS

Tuore liima voidaan puhdistaa pois vedellä. Käytä Casco Liimapesua tai alkoholia puolikuivien tai kuivien liimajäämien poistamiseen.

PAKKAUS

10 litraa

Tietomme pohjautuvat laboratoriotutkimuksiin ja pitkään käytännön kokemukseen. Ohjeet ovat suuntaa-antavia ja ne on tarkoitettu auttamaan käyttäjää löytämään sopivimmat työmenetelmät. Koska käyttäjän työskentelyolosuhteet eivät ole valvottavissamme, emme voi ottaa vastuuta työn lopputuloksesta. Vastuamme kattaa ainoastaan henkilö- tai omaisuusvahingot, joiden on todistettu aiheutuneen vioista ja puutteista valmistamissamme tuotteissa.

Sertifioitu:



Oy Sika Finland

AbOsoite:

Koskelontie 23 C / PL 49

02921 ESPOO

Puhelin: (09) 511 431

Faksi 09 511 433 00

Internet: www.casco.fi

