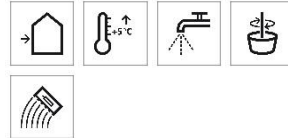


# Tekninen tietolehti

## Sto Liima- ja saumauslaasti

Orgaaninen, sementitön liimalaasti StoCleyer B:n ja StoEcoshapen liimaukseen ja saumaukseen



### Ominaisuudet

**Käyttö**

- ulkokäyttöön
- liima- ja saumauslaastina tuotteille StoCleyer B ja StoEcoshape

**Ominaisuudet**

- levitetään ohuelti

### Tekniset tiedot

Kriteeri	Standardi/testaus menetelmä	Arvo/ Yksikkö	Viittaukset
Tiheys	EN ISO 2811	1,40–1,60 g/cm <sup>3</sup>	
Vesihöyryn diffuusiovastusluku $\mu$	EN ISO 7783	150–200	V2 keskinkertainen

Ilmoitetut ominaisarvot ovat keskiarvoja tai noin-arvoja. Tuotteissamme käytettävien luonnon raaka-aineiden vuoksi yksittäisten toimitusten arvot voivat hieman poiketa ilmoitetuista arvoista. Se ei kuitenkaan vaikuta tuotteen soveltuvuuteen.

### Alusta

**Vaatimukset**

Alusta yleensä:

- Kiinteä, tasainen, kuiva, kestävä
- Rasvaton ja pölytön

Huomautus:

- Kosteat tai huonosti kuivuneet alustat voivat aiheuttaa vauriota seuraavissa pintakerroksissa esim. ilmakehien muodostumista tai halkeamia.

**Esikäsittely**

1. Olemassa olevan pinnoitteen kestävyys ja tartunta tarkastetaan.
2. Älä poista kiinteitä kerroksia.
3. Puhdista alusta tarvittaessa.

### Materiaalin käyttö

**Käyttölämpötila**

Alustan ja ilman lämpötila:  
 Alin lämpötila: +5 °C  
 Ylin lämpötila: +30 °C

## Tekninen tietolehti

# Sto Liima- ja saumauslaasti

### Materiaalin valmistelu

- Materiaali pitää sekoittaa hyvin ennen käyttöä.
- Materiaali on sekoittamisen jälkeen käyttövalmis.
- Tarvittaessa lisää vettä sopivan materiaalikoostumuksen saavuttamiseksi.
- Jos sekoitetaan liian kauan, viskositeetti vähenee.

Materiaalin ohennus:

Käyttölämpötila  $\leq 15$  °C: Materiaali käytetään ohentamattomana

Käyttölämpötila  $> +15$  °C: Materiaalia ohennetaan tarvittaessa enintään 0,5 % vedellä.

Materiaalimenekki	Käyttötapa	Menekki n.	
	tiilen liimamassana	2,50–3,00	kg/m <sup>2</sup>
Materiaalimenekki riippuu muun muassa materiaalin käyttötavasta, alustasta ja materiaalin koostumuksesta. Ilmoitetut menekkimäärät ovat vain ohjeellisia. Tarkat menekit pitää tarvittaessa selvittää kohdekohtaisesti.			

### Käyttötapa

Huomioitavaa:

- Jotta veden pääsy tiilen taakse voidaan estää, Sto Liima- ja saumauslaasti pitää levittää tiiviisti StoCleyer B:n reunan ympärille.

1. Alusta esikäsitellään.
2. Sto Liima- ja saumauslaasti levitetään vaakasuoraan. Työkalut: Sto Hammaslata, hammastus: 4 x 4 mm, 6 x 6 mm
3. Laastia levitetään ja annetaan kuivua vain niin kauan, että pintaan ei muodostu kalvoa.
4. Laasti poistetaan pinnoilta, joita ei käsitellä tai ei käsitellä vielä.
5. StoCleyer B painetaan kevyesti työntävällä liikkeellä koko pinnaltaan juuri levitettyyn laastiin.
6. Varmista, että laastissa ei ole tyhjiä eikä onttoja paikkoja.
7. Sauma-alueet viimeistellään heti. Työkalut: litteä sivellin

### Kuivuminen, kovettuminen, viimeistelyaika

Seuraavat tekijät pidentävät kuivumis- ja kovettumisaikoja:

- lämpötila
- tuuli
- suhteellinen ilmankosteus
- epäedulliset sääolosuhteet
- auringonvalo
- kerrospaksuus

Suojatoimenpiteet:

1. Tarvittavat turvallisuustoimenpiteet on suoritettava.
2. Käsiteltävälle tai juuri pinnoitetulle julkisivupinnalle on asennettava sääsuoja.

## Tekninen tietolehti

# Sto Liima- ja saumauslaasti

### Ohjeet, suositukset, erityistietoja, muuta

Mallipinnan avulla voidaan selvittää tarkat materiaalimenekkimäärät.

#### Toimitus

**Värisävy** Antrasiitti (2057 A), Ruskea (2064 A), Ruskeanharmaa (2063 A), Grafiitti (2061 A), Harmaa (2060 A), Vaaleanharmaa (2059 A), Hiekankeltainen (2062 A), Valkoinen (2056 A), Sementinharmaa (2058 A), muut värisävyt pyynnöstä

#### Pakkaus

Astia sanko, suurpakkaus: siilo

#### Varastointi

**Varastointiolosuhteet** Varastointi astiat tiiviisti suljettuina, ei saa jäätyä. Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta.

#### Varastointiaika

Paras laatu alkuperäispakkauksessa taataan viimeiseen käyttöpäivään asti. Se selviää astiassa olevasta eränumerosta.  
Eränumeron selitys:  
Numero 1 = vuoden loppunumero, numero 2 + 3 = kalenteriviikko  
Esimerkki: 6450013223 – säilytysaika 45. kalenteriviikon loppuun vuonna 2026

#### Merkintä

**Tuoteryhmä** Liimalaasti

#### Koostumus

Saksalaisen VdL-ohjeen mukaisesti  
polymeeridispersio  
Titaanidioksidi  
silikaattiset täyteaineet  
mineraaliset täyteaineet  
alumiinihydroksidi  
orgaaniset täyteaineet  
vesi  
glykolit  
glykolieetteri  
impregnointiaine  
sakeuttamisaine  
kostutusaine  
pinnoitteiden säilöntäaineet isoproturoni / terbutryni pohjaiset  
varastoinnin stabilointiaineiden perustana BIT/MIT (1:1)

#### Turvallisuus

Tämä tuote on merkitty voimassa olevan EU-asetuksen mukaisesti.  
Noudata käyttöturvallisuustiedotetta!  
Turvallisuusohjeet koskevat käyttövalmistusta, käsittelemätöntä tuotetta.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Vältä höyryn hengittämistä.

## Tekninen tietolehti

# Sto Liima- ja saumauslaasti

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Käytä suojakäsineitä. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Tuote/pakkaus hävitetään käyttämällä hyväksytyä jätteenkäsittelijää tai viemällä tuote/pakkaus kunnalliseen keräyspisteeseen.

### Lisätietoja

Tämän teknisen tietolehden tiedot on tarkoitettu tavallisen käyttötarkoituksen tai soveltuvuuden varmistamiseen, ja ne perustuvat tietoihimme ja kokemukseemme. Ne eivät kuitenkaan vapauta käyttäjää omasta vastuusta tarkastaa soveltuvuus. Käyttöalueista, joita ei yksiselitteisesti mainita tässä teknisessä tietolehdessä, pitää ensin sopia. Ilman hyväksyntää käyttö tapahtuu omalla vastuulla. Tämä koskee erityisesti tuotteiden käyttämistä muiden tuotteiden kanssa.

Uuden teknisen tietolehden ilmestyessä kaikki siihen asti julkaistut tekniset tietolehdet eivät ole enää päteviä. Uusin versio on saatavana Internetistä.

Sto Finexter Oy  
Suokallionkuja 8 G  
FIN - 01740 VANTAA  
Puhelin: 0201 104 728  
E-mail: asiakaspalvelu@sto.com  
www.sto.fi