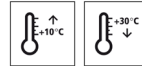


Tekninen tietolehti

StoPur DL 520

PUR-pinnoite parvekkeille, läpikuultava, puolihimmeä



Ominaisuudet

Käyttö

- väritön polyuretaanilakka parvekkeiden, luhtikäytävien ja terrassien pintamateriaalina

Ominaisuudet

- helppo puhdistaa
- hyvä kulutuksen- ja säänkestävyys
- elastinen
- kestää ikääntymistä, UV-säteilyn ja valonkestävä

Ulkonäkö

- väritön
- puolihimmeä

Tekniset tiedot

Kriteeri	Standardi/ testausmenetelmä	Arvo/ Yksikkö	Viittaukset
Tiheys (seos 23 °C)	EN ISO 2811	0,97 - 1,03 g/cm ³	

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

Vaativuudet

Kovettuneet PUR-pinnoitteet kuten StoPur EB 200, StoPur EB 400 tai StoPur EA.

Vaativuudet alustalle:

Alustan pitää olla kuiva ja luja eikä siinä saa olla epäpuhtauksia tai tartuntaa haittaavia aineita.

Alustan lämpötila suurempi kuin +10 °C ja 3 °C yli kastepistelämpötilan.

Tartuntavetolujuuden keskiarvo $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$

Tartuntavetolujuuden alin arvo $1,0 \text{ N/mm}^2$

Esikäsittely

Alustan esikäsittely:

Alusta esipuhdistetaan sopivalla mekaanisella menetelmällä esim. märkähiekkapuhaltamalla, timanttihionnalla tai sinkopuhdistuksella.

Materiaalin käyttö

Käyttölämpötila

Alin käyttölämpötila: +10 °C

Ylin käyttölämpötila: +30 °C

Materiaalin käyttöaika

+20 °C:ssa: maks. 1 tunti

Tekninen tietolehti

StoPur DL 520

Sekoitussuhde	Komponentti A : komponentti B = 100,0 : 33,3 paino-osaa		
Materiaalin valmistelu	<p>Komponentit A ja B toimitetaan sopivassa sekoitussuhteessa astioissaan ja sekoitetaan seuraavasti: Sekoita osa A. Sen jälkeen kaada B osa A osan astiaan. Sekoita huolellisesti hidaskierroksisella vispiläsekoittimella (enintään 300 krs/minuutti) kunnes seos on tasalaatuista ja juovatonta. Sekoita huolellisesti myös astian reunoista ja pohjasta, jotta kovetinosa jakautuu tasaisesti. Sekoitusaika väh. 3 minuuttia.</p> <p>Kaada valmis seos puhtaaseen astiaan ja sekoita uudelleen.</p> <p>Älä levitä pakkausastiasta!</p> <p>Kummankin komponentin lämpötilan tulee sekoitettaessa olla vähintään +15 °C.</p>		
Materiaalimenekki	Käyttötapa	Menekki n.	
	pinnoituksena	0,1 - 0,2	kg/m ²
	Materiaalimenekki riippuu muun muassa materiaalin käyttötavasta, alustasta ja materiaalin koostumuksesta. Ilmoitetut menekkimäärät ovat vain ohjeellisia. Tarkat menekit pitää tarvittaessa selvittää kohdekohtaisesti.		
Menetelmäkuvaus	Olemassa oleva pinnoite: StoPur EB 200, StoPur EB 400 tai StoPur EA mahdollisesti hiutalesirotuksella StoChips 1 mm tai StoChips 3 mm. 1. Alustan esikäsitteily 2. Pinnoitus StoPur DL 520		
Käyttötapa	Olemassa oleva pinnoite: StoPur EB 200, StoPur EB 400 tai StoPur EA mahdollisesti hiutalesirotuksella StoChips 1 mm tai StoChips 3 mm. 1. Alustan esikäsitteily 2. Pinnoitus StoPur DL 520 StoPur DL 520 levitetään hienolla telalla tai lyhytnukkaisella mohairtelalla. Pinnoite telataan levittämisen jälkeen tasaiseksi ristikkäisvedoin, jotta muodostuu tasainen pinta. Materiaalimenekki: n. 0,1 - 0,2 kg/m ²		
Kuivuminen, kovettuminen, viimeistelyaika	Pölykuiva: 30 minuutin kuluttua (+20 °C:ssa) Kävelynkestävä: 12 tunnin kuluttua (+20 °C:ssa)		
Ohjeet, suositukset, erityistietoja, muuta	Yleisiä käsittelyohjeita osoitteessa www.stocretec.de sekä uusimman ohjekirjan liitteestä "Tekniset tietolehdet".		

Tekninen tietolehti

StoPur DL 520

Toimitus

Tuotenumero	Merkintä	Pakkaus
01281/001	StoPur DL 520 set	2 kg set

Varastointi

Varastointiolosuhteet	Varastointi kuivassa, ei saa jäätyä, suojattava suoralta auringonvalolta.
Varastointiaika	Alkuperäisessä pakkauksessa päivämäärään ... (katso pakkaus).

Merkintä

Tuoteryhmä	Pinnoite
------------	----------

Turvallisuus

Tämä tuote on merkitty voimassa olevan EU-asetuksen mukaisesti. Saat ensitilauksen yhteydessä EU-käyttöturvallisuustiedotteen. Noudata ohjeita tuotetta käsitellessäsi, varastoidessasi ja hävittäessäsi.

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 Sto Finexter Oy:n kanssa. 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 www.sto.fi.

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