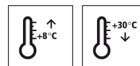


# Tekninen tietolehti

## StoDivers P 110

Hoitovaha lattiapinnoille, sähköä johtava



### Ominaisuudet

#### Käyttö

- sisäkäyttöön
- Ston kaikkien sähköä johtavien lattiapinnoitteiden hoitoaine

#### Ominaisuudet

- lyhyt kuivumisaika
- vesiohenteinen
- sähköä johtava, dissipatiivinen

#### Ulkonäkö

- väritön
- puolihimmeä

#### Erikoisominaisuuksia/ huomautuksia

- Tuote ei kestä pehennysaineita.

### Tekniset tiedot

Kriteeri	Standardi/ testausmenetelmä	Arvo/ Yksikkö	Viittaukset
Tiheys	EN ISO 2811-2	1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>	

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

Yleistä:  
- Kuiva, kovettunut  
- Puhdas, tahraton

#### Esikäsitely

1. Uudet ja vanhat pinnoitteet on esikäsiteltävä ennen hoitoaineen käyttöä.
  - Työkalu: Yksilaikkainen lattianpesukone vihreällä laikalla
  - Puhdistusaine: StoDivers GR
  - Uudet pinnoitteet: StoPox KU 411, StoPox KU 611, StoPox KU 613, StoPox KU 615, StoPox WL 113, StoPur IB 510, StoPur KV

### Materiaalin käyttö

#### Käyttölämpötila

Alustan ja ilman lämpötila:  
Alin lämpötila: +8 °C  
Ylin lämpötila: +30 °C

Käyttölämpötila:  
Alin lämpötila: +8 °C  
Ylin lämpötila: +30 °C

# Tekninen tietolehti

## StoDivers P 110

Suhteellinen ilmankosteus:  
enintään 75 %

<b>Materiaalin käyttöaika</b>	Kuivumisaika +20 °C:ssa n. 60 minuuttia		
<b>Materiaalimenekki</b>	<b>Käyttötapa</b>	<b>Menekki n.</b>	
	käsittelykerralla	0,02 - 0,05	l/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.			
<b>Menetelmäkuvaus</b>	1. Alustan esikäsitely. 2. Hoito: StoDivers P 110		
<b>Käyttötapa</b>	<p>Huomioitavaa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiaalin levityksen aikana on vältettävä auringonvaloa, korkeita lämpötiloja ja vetoisuutta.</li> </ul> <p>1. Alusta esikäsitellään.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhdistusaine: StoDivers GR</li> <li>- uusien sileä- ja kiiltäväpintaisten pinnoitteiden peruspuhdistukseen, esim. StoPox KU 411, StoPox KU 611, StoPox KU 613, StoPox KU 615, StoPox WL 113, StoPur IB 510, StoPur KV</li> <li>- Vanhojen pinnoitteiden peruspuhdistus. Vanhat pinnoitteet poistetaan etukäteen.</li> <li>- ohennus ja käyttöalue StoDivers GR: katso tekninen tietolehti</li> <li>- Huomautus: Uusien himmeäpintaisten pinnoitteiden alustaa ei tarvitse esikäsitellä, esim. StoPox WB 110, StoPox WB 113 ja StoPur WV 210.</li> </ul> <p>2. Hoito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- StoDivers P 110</li> <li>- Tuote on ravisteltava hyvin ennen käyttöä.</li> <li>- Tuote kaadetaan puhtaalle ja kovettuneelle lattialle.</li> <li>- Tuote levitetään tasaisena ja ohuena kerroksena. leveät kaistat: 1-1,5 m, Työkalut: kostea moppi</li> <li>- Kaistojen pitää limittyä kosteina.</li> <li>- Tuotteen annetaan kuivua 20-30 minuuttia.</li> <li>- Seuraavat käsittelykerrat: Tuote levitetään edelliseen käsittelykertaan nähden poikittain.</li> <li>- Materiaalimenekki: n. 0,02-0,05 l/m<sup>2</sup>, käsittelykerran mukaisesti</li> <li>- Huomautus: Todennäköisen rasituksen mukaisesti: Levitä tuotetta usealla kerroksella. Suositus: Tuote levitetään vähintään kahtena kerroksena. Käsittelykertojen välisiä kuivumisaikoja on noudatettava. Lattian päällä ei saa kävellä kuivumisaikana.</li> </ul> <p>Suositus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiillottaminen tiivistää suojakalvon ja parantaa kulutuksenkestävyyttä.</li> </ul>		

# Tekninen tietolehti

## StoDivers P 110

- StoDivers P 110 kiillotetaan n. 12 tunnin kuluttua.  
Työkalut: suuritehoinen kiillotuskone, valkoinen laikka kierrokset: 800-900 rpm

Lattian puhdistus:  
- Viikoittaisessa puhdistuksessa StoDivers P 110:een lisätään n. 5 % puhdasta vettä.

**Työvälineiden puhdistaminen** Puhdista heti käytön jälkeen vedellä.

**Ohjeet, suositukset, erityistietoja, muuta**

- Noudata yleisiä käsittelyohjeita:  
- katso [www.stocretec.de](http://www.stocretec.de), Produkte  
- katso tekninen ohjekirja, liite
- Noudata käsittelyohjetta.

### Toimitus

**Pakkaus** Kanisteri

Tuotenumero	Merkintä	Pakkaus
00507-003	StoDivers P 110	5 l kanisteri

### Varastointi

**Varastointiolosuhteet** Varastointi kuivassa, ei saa jäätyä. Suojattava suoralta auringonvalolta.

**Varastointiaika** Paras laatu avaamattomassa alkuperäispakkauksessa taataan viimeiseen käyttöpäivään asti. Pakkauksessa oleva eränumero ilmoittaa säilyvyysajan. Eränumeron selitys:  
numero 1 = vuoden loppunumero, numerot 2 + 3 = kalenteriviikko, esimerkki:  
2450013223 - säilyvyysaika kalenteriviikon 45 loppuun vuonna 2022  
Alkuperäisessä pakkauksessa päivämäärään ... (katso pakkaus).

### Merkintä

**Tuoteryhmä** Hoitoaine

**Turvallisuus** Lisätietoja tuotteen käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä on esitetty käyttöturvallisuustiedotteessa.  
Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä.

### 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](http://www.sto.fi).

# Tekninen tietolehti

---

## StoDivers P 110

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