

# Tekninen tietolehti

## StoAdditiv pH

Neutraloiva lisäaine QuickSet-pinnoitteille



### Ominaisuudet

#### Käyttö

- ulkokäyttöön
- tarvittaessa: lisäaineena pinnoitteessa QuickSet Technologylla

#### Ominaisuudet

- laskee alustan ja QS-laastin pH-arvoa
- minimoi alustan aiheuttamia häiritseviä, alkalisia vaikutuksia
- parantaa QuickSet-pinnoitteiden aikaista sateenkestävyyttä mineraalisilla alustoilla
- parantaa QuickSet-pinnoitteiden aikaista sateenkestävyyttä verkotuslaastissa StoArmat Classic HD

#### Muoto

- pussi: n. 160 ml

#### Erikoisominaisuuksia/ huomautuksia

- Lisäaine sekoitetaan juuri ennen QuickSet-pinnoitteen levitystä.
- Levitä QuickSet-pinnoite heti lisäaineen lisäämisen jälkeen.

### Tekniset tiedot

Kriteeri	Standardi/ testausmenetelmä	Arvo/ Yksikkö	Viittaukset
Tiheys	EN ISO 2811	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

#### Vaatimukset

Käytetyn QuickSet-pinnoitteen teknisen tietolehden sisältämiä tietoja on noudatettava.

#### Esikäsittely

Huomioitavaa:

- StoAdditiv pH neutralisoi uudet mineraaliset alustat.
- Se ei vaikuta alustan imuominaisuuksiin ja kestävyYTEEN.

Suositus:

1. Mineralisoitu verkotuslaasti pohjustetaan, jotta saadaan optimaalinen tulos käytössä ja pinnalla.

### Materiaalin käyttö

#### Käyttölämpötila

Käytetyn QuickSet-pinnoitteen teknisen tietolehden sisältämiä tietoja on noudatettava.

# Tekninen tietolehti

## StoAdditiv pH

### Materiaalin valmistelu

#### VAROITUS!

- Voi aiheuttaa silmävaurioita ja ihoärsytystä.
- 1. Silmä- ja ihokosketusta on vältettävä.
- 2. On käytettävä suojakäsineitä ja suojalaseja.

#### Määrät:

- Yksi pussi StoAdditiv pH: n. 160 ml per 25 kg QS-pinnoitetta
- Yksi pakkaus QuickSet-pinnoitetta: 25 kg

Pussi avataan rei'ityksen kohdalta.

StoAdditiv pH:ta ja sekoitetaan tasaiseksi.

Huomioitavaa: Yliannosteltaessa ja/tai liian korkeissa materiaalin lämpötiloissa materiaali voi heti sakeutua pakkauksessa.

Materiaalimenekki	Käyttötapa	Menekki n.
	Lisäaine tuotteille Stolit® QS, StoSilco® QS	160 ml/25 kg
Materiaalimenekki riippuu muun muassa materiaalin käyttötavasta, alustasta ja materiaalin notkeudesta. Ilmoitetut menekkimäärät ovat vain ohjeellisia. Tarkat menekit pitää tarvittaessa selvittää kohdekohtaisesti.		
<b>Menetelmäkuvaus</b>	Käytetyn QuickSet-pinnoitteen teknisen tietolehden sisältämiä tietoja on noudatettava.	
<b>Käyttötapa</b>	<p>Huomioitavaa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- QuickSet-pinnoitteen käyttö on selostettu teknisessä tietolehdessä.</li> <li>- Levitä QuickSet-pinnoite heti lisäaineen lisäämisen jälkeen.</li> </ul> <p>Tärkeää säilytetyissä QuickSet-pinnoitteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jokaiseen pakkaukseen lisätään sama määrä lisäainetta ja sekoitetaan tasaiseksi. Muuten pintaan voi syntyä näkyviä värisävy- ja struktuurieroja.</li> <li>- Joko koko pinta käsitellään lisäaineella tai koko pinta käsitellään ilman lisäainetta.</li> </ul> <p>QuickSet-pinnoitteesta ja StoAdditiv pH -tuotteesta valmistetun seoksen käyttöajat:  Ympäristön lämpötila: +1 °C ... +10 °C, käyttöaika: enintään 4 tuntia  Ympäristön lämpötila: +10 °C ... +15 °C, käyttöaika: enintään 2 tuntia</p>	
<b>Kuivuminen, kovettuminen, viimeistelyaika</b>	Käytetyn QuickSet-pinnoitteen teknisen tietolehden sisältämiä tietoja on noudatettava.	
<b>Työvälineiden puhdistaminen</b>	Puhdista heti käytön jälkeen vedellä.	
<b>Toimitus</b>		
<b>Pakkaus</b>	Pussi: n. 160 ml	

## Tekninen tietolehti

# StoAdditiv pH

### Varastointi

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

**Varastointiaika** Paras laatu taataan alkuperäisastiassa enimmäissäilytysajan umpeutumispäivämäärään asti. Pakkauksessa olevan eränumeron ensimmäiset kolme numeroa ilmoittavat tämän. Eränumeron selitys koskien säilyvyysaika numero 1 = vuoden loppunumero, numero 2 + 3 = kalenteriviikko, esimerkki: 9 23 0012345 - säilyvyysaika kalenteriviikon 23 loppuun vuonna 2019

### Merkintä

**Tuoteryhmä** Lisäaine

**Turvallisuus** Noudata käyttöturvallisuustiedotetta!

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

Sto Finexter Oy  
Suokallionkuja 8 G  
FIN - 01740 VANTAA  
Puhelin: 0201 104 728  
E-mail: [asiakaspalvelu@sto.com](mailto:asiakaspalvelu@sto.com)  
[www.sto.fi](http://www.sto.fi)