

Tekninen tietolehti

StoDivers hiilidioksiditesti

Karbonatisoitumisindikaattori



Ominaista

Käyttö • betonin karbonatisoitumissyvyyden testaamiseen

Alusta

Vaatimukset Alustan pitää olla kuiva, kiinteä eikä siinä saa olla rasvaa ja pölyä.

Materiaalin käyttö

Materiaalimenekki	Käyttötapa	Materiaalimenekki n.
		n. 0,1 l/m ²

Käyttötapa Ruiskuta tai valuta StoDivers hiilidioksiditestiainetta testipinnalle. Testi tehdään tuoreeseen murtumapintaan.

Muuta

Indikaattorineste muuttaa väriä betonin pH-arvon mukaan.
Juuri valetun betonin pH on n. 13-14.

Kun pH 10, neste on sinistä.
Kun pH 8, neste on kirkasta/ruskehtavaa.

Jos neste on kirkasta/ruskehtavaa, pH-arvo on laskenut ja rauditus ei enää ole suojattu korroosiolta.

Toimitus

Pakkaus 60 ml suihkepullo

Varastointi

Varastointiolosuhteet Varastointi kuivassa, ei saa jäättyä.

Varastointiaika Parasta ennen, katso pakkaus

Merkintä

Turvallisuus Käyttöturvallisuustiedote voidaan tulostaa www.sto.fi
Huomioi tuotteen käsittelyä, varastointia ja jätteenkäsittelyä koskevat ohjeet.

Tekninen tietolehti

StoDivers hiilidioksiditesti

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