

Tekninen tietolehti

StoCryl HC 300

Impregnointiaine, vettähyklivä, pastamainen, silaani-/siloksaaniperustainen



Ominaista

- Käyttö**
- ulkokäyttöön
 - suoraan tiili- ja hiekkakivialustoille impregnointiaineena

Ominaisuudet

- yksikomponenttinen
- vähentää huomattavasti rakenteen vedenimua
- suojaa hyvin pakkas- suolarasitukselta
- hyvä tunkeutumiskyky alustaan
- vähäinen haihtuvuus
- erittäin hyvä vesihöyryn läpäisykyky

Ulkonäkö

- maidonvalkoinen pasta

Tekniset tiedot

Kriteeri	Standardi/ testausmenetelmä	Arvo/ Yksikkö	Viittaukset
Tiheys (25 °C)	EN ISO 2811-1	n. 0,84 g/cm ³	
pH-arvo		n. 7	
Kuiva-ainepitoisuus		80 paino-%	
Syttymispiste	ISO 2592	n. +75 °C	
Maks. RF alustassa		85 %	

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**
- Vaatimukset alustalle:
Alustan pitää olla kuiva, kiinteä ja puhdas. Alustassa ei saa olla epäpuhtauksia tai tartuntaa haittaavia aineita.

Esikäsitely

Jos alusta pitää esikäsitellä, suositellaan puhdistusta harjalla tai painepesulla. Painepesun jälkeen pinnan pitää antaa kuivua tarpeeksi kauan (n. 2-7 vrk) riittävän tunkeutumissyvyyden saavuttamiseksi.

Materiaalin käyttö

- Käyttölämpötila**
- Alin käyttölämpötila: +8 °C
Ylin käyttölämpötila: +30 °C
Korkein sallittu suhteellinen ilmankosteus: < 80 %

Materiaalin valmistelu

Materiaali on käyttövalmis, sekoita huolellisesti ennen käyttöä.

Tekninen tietolehti

StoCryl HC 300

Materiaalimenekki	Käyttötapa	Materiaalimenekki n.
	yhdellä käsittelykerralla	0,2 kg/m ²
Materiaalimenekki riippuu muun muassa materiaalin käyttötavasta, alustasta ja materiaalin notkeudesta. Ilmoitetut menekkimäärät ovat vain ohjeellisia. Tarkat menekit pitää tarvittaessa selvittää kohdekohtaisesti		
Menetelmäkuvaus	1. Alustan esikäsittely 2. Impregnointi StoCryl HC 300	
Käyttötapa	1. Alustan esikäsittely 2. Impregnointi StoCryl HC 300 levitetään 1-2 kertaa riippuen alustan imukyvyistä. Odota 4 tuntia levityskertojen välillä Levitetään tiilipinnalle korkeapainemaaliruiskulla ohentamattomana halutulla käyttömäärällä kertalevityksellä. Ruiskuksi suositellaan mäntäruiskua esim. Wagner PS31 tai Graco ST Max II 595. Suuttimen koko 0,025 – 0,031 ". Ohjeellinen paine 70 – 80 bar. Säädä paine sellaiseksi, että sumua syntyy mahdollisimman vähän. Pienehköille pinnoille materiaali voidaan levittää siveltimellä tai telalla.	
Työvälineiden puhdistaminen	Puhdista heti käytön jälkeen vedellä.	
Toimitus		
Pakkaus	Astia	
Varastointi		
Varastointiolosuhteet	Kuivassa, ei saa jäätyä, suojattava suoralta auringonvalolta.	
Varastointiaika	Alkuperäisastiassa päivämäärään ... (katso pakkaus).	
Merkintä		
Tuoteryhmä	Impregnointiaine	
Turvallisuus	Tämä tuote on EU-asetuksen mukaan merkintävelvollinen. 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.

Tekninen tietolehti

StoCryl HC 300

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