

Diessner Pinnoite- ja tartuntapohjuste

Tekninen tietolehti
2.5.2016
3 sivua



Hyvän tartunnan takaava liotinaineeton pohjamaali sisä- ja ulkokäyttöön. Heikosti imeville ja sileille alustoille, kuten betoni ja pitävät vanhat pinnoitteet ja rappaukset.

- Käyttövalmis
- Valkoiseksi pigmentoitu
- Muodostaa pitävän tartuntapinnan
- Ei sisällä kiveä; helppo ruiskuttaa
- Vesiohenteinen; ympäristöystävällinen ja lähes hajuton

Sideaineperusta	Muovidispersio
Pakkauskoko	5 / 12,5 l
Värisävy	Valkoinen (sävytettävissä)
Tiheys	
VOC raja-arvo	< 10 g / l

Levitystapa	Käsin tai ruiskuttamalla
Ohentaminen	Vedellä, enintään 10 %
Materiaalimenekki	0,15 - 0,20 l / m ²
Säilyvyys	Avaamattomana 24 kk
Käyttölämpötila	Alusta ja ympäristö yli 10 °C

Kuivumisaika	Pintakuiva ja jatkokäsiteltävissä 6 - 8 h kuluttua
Veden läpäisevyys (w)	
Vesihöyryn läpäisevyys (u)	
Vesihöyryn läpäisevyys (S _d H ₂ O)	

Diessner Pinnoite- ja tartuntapohjuste

Tekninen tietolehti
2.5.2016
3 sivua

Työohje

Tämä työohje on tarkoitettu apuvälineeksi Diessner Pinnoite- ja tartuntapohjusteen käyttöön ja suunnitteluun. Tarkemmat ohjeet muille Diessner-järjestelmän tuotteille löytyvät kunkin tuotteen omasta esitteestä ja kaikki järjestelmään kuuluvat osat ovat nähtävissä järjestelmäesitteissä. Lisätietoa ja apua tuotteiden käytössä ja suunnittelussa on saatavilla Maalarimestarien Oy:ltä.

Alusta

Vanhoilta pinnoilta poistetaan kaikki irtonainen tai muuten vaurioitunut materiaali. Alustan tulee olla kuiva, sekä puhdistettu noesta, pölystä, rasvasta, ym. epäpuhtauksista. Kiiltävät vanhat pinnoitteet karhennetaan. Levä ja home poistetaan ja pinta käsitellään Diessner Toxol -pesuaineella. Kolot paikataan ja epätasaisuudet tasoitetaan soveltuvilla tuotteilla. Liituuntuvat ja hiekkaantuneet pinnat poistetaan ja pohjustetaan Diessner Pohjustekonsentraatilla. Voimakkaasti tai epätasaisesti imevät mineraaliset alustat pohjustetaan Diessner Pohjustekonsentraatilla. **Ulkotiloissa puupinnat pohjustetaan homesuojatulla kyllästeaineella.**

Levitys

Normaalitilanteessa levitetään ohentamattomana märkää märälle -periaatteella. Voidaan ohentaa vedellä tarvittaessa, kuitenkin enintään 10 %.

Levitys ruiskulla

Suutin	0,021 - 0,026"	0,53 - 0,66 mm
Ruiskutuspaino	150 - 180 bar	
Ruiskutuskulma	noin 50 °	

Pinnoitus

Diessner Pinnoite- ja tartuntapohjuste voidaan sävyttää päälle tulevan pinnoitteen sävyä vastaavaksi.



Diessner Pinnoite- ja tartuntapohjuste

Tekninen tietolehti
2.5.2016
3 sivua

Huomioitavaa

Tuotetta ei tule levittää suorassa auringonpaisteessa, voimakkaalla tuulella tai sateen tai yöpakkasen uhatessa. Levitetty materiaali tulee suojata sään vaikutuksilta. Lämpötila ei saa laskea alle suositellun käyttölämpötilan koko kuivumisaikana. Kuivumisaika ilmoitettu 23 °C lämpötilassa ja 50 % suhteellisessa ilmankosteudessa. Korkean suhteellisen ilmankosteuden tai matalien lämpötilojen yhteydessä sitoutumisprosessi voi hidastua merkittävästi. Erilaisista materiaaleista ja työolosuhteista johtuen suosittelemme tekemään tarvittaessa koepinnoituksen, jotta voidaan varmistua tuotteiden soveltuvuudesta haluttuun käyttötapaan ja -tarkoitukseen. Materiaalimenekki on arvio tarpeesta yhteen levityskertaan sileällä alustalla; todellinen menekki riippuu alustasta ja käyttötavasta ja tulee siksi määrittää kohdekohtaisesti koepinnoituksella. Varastointi viileässä, mutta jäätymiseltä ja kosteudelta suojattuna.

Vaarasta ilmoittava lauseke

Ei tarvita

Turvallisuustoimenpiteitä osoittavat lausekkeet

- S 2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa
S 26 Roiskeet silmistä huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä

Jos materiaali levitetään ruiskulla, älä hengitä maaliumua ja käytä hengityssuojainta, jos tuuletus ei ole riittävän tehokasta. Lue aina ennen käyttöä tuotteen tunnusmerkinnät ja tuotetiedot. Älä päästä valumaan viemäristöön, vesistöihin tai maaperään. Suojaa huolellisesti kaikki sellaiset pinnat, joita ei pinnoiteta. Pese roiskeet jo märkinä pois veden kanssa. Tutustu erilliseen käytöturvallisuustiedotteeseen ennen käyttöä.

Jätteiden hävitys

Vain täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan toimittaa kierrätyspisteeseen. Nestemäiset materiaali jäämät tulee toimittaa valtuutettuun jätemaalien keräyspisteeseen. Kuivuneet materiaali jäämät voidaan hävittää sekajätteenä.

Selvitys raaka-aineista

Puhdasakrylaatti, titaanioksidi, kalsiumkarbonaatti, alumiinisilikaatti, talkki, vesi, lisäaineet, säilöntäaineet.

