

Diessner Suojamaali

Tekninen tietolehti
24.10.2016
4 sivua



Kiviainespinnoja kosteudelta ja karbonatisoitumiselta suojaava silkinhimmeä puhdasakrylaattimaali ulkoseinille. Erittäin yleiskäyttöinen; soveltuu myös puulle, PVC:lle, sinkityille pinnoille, sekä pitäville vanhoille pinnoituksille ja rappauksille.

- Suojaa homeelta ja karbonatisoitumiselta
- Kevyt ja helppo levittää
- Alkaleita kestävä
- Tehokkaasti vettä hylkivä, säänkestävä
- Erinomainen CO₂- ja vesihöyrynläpäisevyys
- Vesihöyryläpäisevä; ympäristöystävällinen ja lähes hajuton
- Säilytettävissä; suuri värivalikoima, myös voimakkaat värit

Sideaineperusta	Muovidispersio
Pakkauskoko	1 / 5 / 12,5 l
Värisävy	Valkoinen (säilytettävissä)
Tiheys	1,40 kg / l
VOC-pitoisuus	< 40 g / l

Levitystapa	Käsin tai ruiskuttamalla
Ohentaminen	Vedellä, enintään 10 %
Materiaalimenekki	0,11 - 0,20 l / m ²
Säilyvyys	Avaamattomana 24 kk
Käyttölämpötila	Alusta ja ympäristö yli 5 °C

Kuivumisaika	Pintakuiva ja päällemaalattavissa 4 - 6 h kuluttua		
Veden läpäisevyys (w)	< 0,1 kg / m ² ·h ^{0,5}	W3 matala	DIN EN 1062
Vesihöyryn läpäisevyys (S _d H ₂ O)	0,22 m	V2 keskikorkea	DIN EN 1062
Hiilidioksidin läpäisevyys (S _d CO ₂)	1552 m		

Työohje

Tämä työohje on tarkoitettu apuvälineeksi Diessner Suojamaalin 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.



Diessner Suojamaali

Tekninen tietolehti
24.10.2016
4 sivua

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 Saneerausaineella. Kolot paikataan ja epätasaisuudet tasoitetaan soveltuvilla tuotteilla. Sinkityt pinnat pestään voimakkaasti hangaten tarkoitukseen soveltuvalla ammoniakkipitoisella pesuaineella.

Pohjustus

Pohjustuksen tarve määritellään tapauskohtaisesti. Voimakkaasti tai epätasaisesti imevät alustat pohjustetaan yhteen tai kahteen kertaan Diessner Pohjustekonsentraatilla. Tiiviit alustat pohjustetaan Diessner Pinnoite- ja tartuntapohjusteella tai ohennetulla Diessner Suojamaalilla. Käsittelemättömät puupinnat kyllästetään puupohjusteella.

Pinnoitus

Pohjustuksen kuivuttua Diessner Suojamaali levitetään seinään tasaisesti. Ensimmäinen kerros voidaan tarvittaessa ohentaa vedellä enintään 10 %. Ensimmäisen kerroksen kuivuttua levitetään toinen kerros enintään 5 % vedellä ohennettuna.

Työsaumojen välttämiseksi yhtenäiset alueet työstetään märkää märälle -periaatteella yhtäjaksoisesti samaa tuote-erää käyttäen. Mikäli tuote-erää joudutaan vaihtamaan, pitää vanhaa ja uutta pinnoitetta sekoittaa keskenään.

Levitys ruiskulla

Suutin	0,021 - 0,026 "	0,53 - 0,66 mm
Ruiskutusaine	150 - 180 bar	
Sumutuskulma	40 - 50°	

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.

Huolto

Likaantunut pinta puhdistetaan ja kolhut paikataan välittömästi, sillä vauriot saattavat laajentua alustaan sisälle pääsevän kosteuden seurauksena. Jos tarvitaan pesuainetta, sen tulee olla pH-arvoltaan neutraalia, eikä se saa olla liuottavaa tai valkaisevaa. Pesupaine ei saa ylittää 30 bar, eikä veden lämpötila 60 °C ja suihkutusta tulee tapahtua vähintään 300 mm etäisyydellä viistosti pintaa myöten.

Vaarasta ilmoittava lauseke

R 52 / 53 Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä

Turvallisuustoimenpiteitä osoittavat lausekkeet

- S 2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa
S 24 Varottava kemikaalin joutumista iholle
S 26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin
S 46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä pakkauksen etiketti tai tekninen tuotetiedote

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



Diessner Suojamaali

Tekninen tietolehti
24.10.2016
4 sivua

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, titaanidioksidi, kalsiumkarbonaatti, silikaatit, vesi, kalvonmuodostusta edistävä aine, lisäaineet, säilöntäaineet, kalvonsuoja-aine.

