

Diessner Pinnoiteprimeri

Tekninen tietolehti
2.5.2016
3 sivua



Hyvän tartunnan pinnoitteille takaava yleispohjuste sisä- ja ulkokäyttöön. Sopivia alustoja ovat betoni, kipsikartonkilevyt, sekä pitävät vanhat pinnoitteet ja rappaukset.

- Käyttövalmis
- Valkoiseksi pigmentoitu, sävytettävä
- Muodostaa pitävän tartuntapinnan
- Tasaa alustan imukyvyn
- Erinomainen CO₂- ja vesihöyrynläpäisevyys
- Vesiohenteinen; ympäristöystävällinen ja lähes hajuton

Sideaineperusta	Muovidispersio	Levitystapa	Käsin tai ruiskuttamalla
Pakkaukoko	8 / 25 kg	Ohentaminen	Vedellä, enintään 3 %
Värisävy	Valkoinen (sävytettävissä)	Materiaalimenekki	0,15 - 0,20 kg / m ²
Tiheys		Säilyvyys	
VOC raja-arvo	< 10 g / l	Käyttölämpötila	Alusta ja ympäristö yli 5 °C

Kuivumisaika	Jatkokäsiteltävissä aikaisintaan 12 h kuluttua
Raekoko	< 0,5 mm
Veden läpäisevyys (w)	
Vesihöyryn läpäisevyys (u)	
Vesihöyryn läpäisevyys (S _d H ₂ O)	

Diessner Pinnoiteprimeri

Tekninen tietolehti
2.5.2016
3 sivua

Työohje

Tämä työohje on tarkoitettu apuvälineeksi Diessner Pinnoiteprimerin 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 hiekkautuneet pinnat poistetaan ja pohjustetaan Diessner Pohjustekonsentraatilla. Voimakkaasti tai epätasaisesti imevät mineraaliset alustat pohjustetaan Diessner Pohjustekonsentraatilla.

Levitys

Normaalitilanteessa levitetään ohentamattomana märkää märälle -periaatteella. Voidaan ohentaa vedellä tarvittaessa, kuitenkin enintään 3 %.

Pinnoitus

Diessner Pinnoiteprimeri voidaan sävyttää päälle tulevan pinnoitteen sävyä vastaavaksi.

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



Diessner Pinnoiteprimeri

Tekninen tietolehti
2.5.2016
3 sivua

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 huuhdeltava 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 märkänä pois veden kanssa. Tutustu erilliseen käyttöturvallisuustiedotteeseen 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

Muovidispersio, pigmentit, täyteaineet, vesi, lisäaineet, kalvonmuodostusta edistävät aineet, säilöntäaineet.

