

Diessner Pinnoiteprimeri

Tekninen tietolehti
11.7.2016
3 sivua



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

- Pakkastestattu (By57 mukaisesti)
- Käyttövalmis
- Valkoiseksi pigmentoitu, sävytettävä
- Muodostaa pitävän tartuntapinnan
- Tasaa alustan imukyvyä
- Erinomainen CO₂- ja vesihöyrynläpäisevyys
- Vesiohenteinen; ympäristöystävällinen ja lähes hajuton



| | |
|-----------------|----------------------------|
| Sideaineperusta | Muovidispersio |
| Pakkauskoko | 8 / 25 kg |
| Värisävy | Valkoinen (sävytettävissä) |
| Tiheys | 1,70 kg / l |
| VOC-pitoisuus | < 10 g / l |

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Levitystapa | Käsin |
| Ohentaminen | Vedellä, enintään 3 % |
| Materiaalimenekki | 0,15 - 0,20 kg / m ² |
| Säilyvyys | Avaamattomana 24 kk |
| Käyttölämpötila | Alusta ja ympäristö yli 5 °C |

| | | | |
|--|--|------------------|-------------|
| Kuivumisaika | Jatkokäsittävissä aikaisintaan 12 h kuluttua | | |
| Raekoko | < 0,5 mm | | |
| Vesihöyryn läpäisevyys (S _d H ₂ O) | < 0,14 m | V2 korkea luokka | DIN EN 1062 |

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 Saneerausaineella. Kolot paikataan ja epätasaisuudet tasoitetaan soveltuvilla tuotteilla. Liituuntuvat ja hiekkaantuneet pinnat poistetaan ja voimakkaasti tai epätasaisesti imevät alustat pohjustetaan Diessner Pohjustekonsentraatilla.



www.mestariit.fi

Maalarimestarien Oy

vaihde 020 786 1020

Helsinki
Niittyläntie 4
00620 Helsinki
020 786 1022

Helsinki
Hermannin rantatie 12
00580 Helsinki
020 786 1028

Espoo
Luomantko 2 A
00220 Espoo
020 786 1030

Turku
Viilarinkatu 10
20320 Turku
020 786 1036

Tampere
Kuoppamäentie 1
33800 Tampere
020 786 1033

Oulu
Paljetie 12
90150 Oulu
020 786 1038

Diessner Pinnoiteprimeri

Tekninen tietolehti
11.7.2016
3 sivua

Levitys

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

Mikäli pohjuste halutaan levittää koneellisesti, suositellaan käytettäväksi kivetöntä Diessner Pinnoite- ja tartuntapohjustetta.

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 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



Diessner Pinnoiteprimeri

Tekninen tietolehti
11.7.2016
3 sivua

Jos materiaali levitetään ruiskulla, älä hengitä maalisumua 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.

