

Diessner EG Pinnoiteprimeri

Tekninen tietolehti
12.6.2017
3 sivua



Hyvän tartunnan pinnoitteille takaava yleispohjuste sisä- ja ulkokäyttöön. Hidastaa päälle tulevan pinnoitteen kuivumista ja siten lisää työstöaikaa erityisesti käsin levitettäville hiertopinnoitteille. 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
Pakkauskoko	20 kg
Värisävy	Valkoinen (sävytettävissä)
Tiheys	1,30 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	Jatkokäsiteltävissä 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 EG 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



Diessner EG Pinnoiteprimeri

Tekninen tietolehti
12.6.2017
3 sivua

tasoitetaan soveltuvilla tuotteilla. Liituuntuvat ja hiekkantuneet pinnat poistetaan ja voimakkaasti tai epätasaisesti imevät alustat pohjustetaan Diessner Pohjustekonsentraatilla.

Levitys

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

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

Pinnoitus

Diessner EG 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 huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä

Diessner EG Pinnoiteprimeri

Tekninen tietolehti
12.6.2017
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, säilöntäaineet.