

# Diessner WP Pinnoite- ja tartuntapohjuste

Tekninen tietolehti  
7.6.2017  
3 sivua



**Hyvän tartunnan takaava liotinaineeton tartuntapohjamaali sisä- ja ulkokäyttöön. Tiiviille alustoille, kuten kipsilevy, 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	Levitystapa	Käsin tai ruiskuttamalla
Pakkauskoko	5 / 12,5 l	Ohentaminen	Vedellä, enintään 5 %
Värisävy	Valkoinen (sävytettävissä)	Materiaalimenekki	0,15 - 0,20 l / m <sup>2</sup>
Tiheys	1,498 kg / l	Säilyvyys	Avaamattomana 24 kk
VOC-pitoisuus	< 10 g / l	Käyttölämpötila	Alusta ja ympäristö yli 10 °C
Kuivumisaika	Pintakuiva ja jatkokäsiteltävissä 6 - 8 h kuluttua		
Vesihöyryn läpäisevyys (S <sub>d</sub> H <sub>2</sub> O)	< 0,04 m		

## Työohje

Tämä työohje on tarkoitettu apuvälineeksi Diessner WP 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 Saneerausaineella. Kolot paikataan ja epätasaisuudet tasoitetaan soveltuvilla tuotteilla. Liituuntuvat ja hiekkautuneet pinnat poistetaan ja voimakkaasti tai epätasaisesti imevät alustat pohjustetaan Diessner Pohjustekonsentraatilla.

# Diessner WP Pinnoite- ja tartuntapohjuste

Tekninen tietolehti  
7.6.2017  
3 sivua

## Levitys

Normaalitilanteessa levitetään ohentamattomana märkää märälle -periaatteella. Voidaan ohentaa vedellä tarvittaessa, kuitenkin enintään 5 %.

## Levitys ruiskulla

Suutin	0,023 - 0,026"	0,58 - 0,66 mm
Ruiskutusaine	150 - 180 bar	
Ruiskutuskulma	noin 50 °	

## Pinnoitus

Diessner WP Pinnoite- ja tartuntapohjuste 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 käytötavasta 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 WP Pinnoite- ja tartuntapohjuste

Tekninen tietolehti  
7.6.2017  
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

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

