

# Diessner Toxol Saneerausaine

Tekninen tietolehti  
4.5.2016  
3 sivua



**Käyttövalmis saneerausaine sammaleen, levän, homeen ja bakteerien tuhoamiseen ennen pintakäsittelyä. Sopivia alustoja ovat puu, betoni, sekä vanhat pinnoitteet ja rappaukset ja muut mineraaliset pinnat sisä- ja ulkotiloissa.**

- Tunkeutuu syväälle alustaan

Sideaineperusta	
Pakkauskoko	5 / 10 l
Värisävy	Väritön (läpikuultava)
Tiheys	1,00 kg / l
VOC raja-arvo	< 40 g / l

Levitystapa	Käsin
Ohentaminen	Ei ohenneta
Materiaalimenekki	0,05 - 0,20 l / m <sup>2</sup>
Säilyvyys	Avaamattomana 24 kk
Käyttölämpötila	

Kuivumisaika	
Veden läpäisevyys (w)	
Vesihöyryn läpäisevyys (u)	
Vesihöyryn läpäisevyys (S <sub>d</sub> H <sub>2</sub> O)	
hiilidioksidin läpäisevyys (S <sub>d</sub> CO <sub>2</sub> )	

# Diessner Toxol Saneerausaine

Tekninen tietolehti  
4.5.2016  
3 sivua

## Työohje

Tämä työohje on tarkoitettu apuvälineeksi Diessner Toxol Saneerausaineen 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.

## Käyttö

Alusta puhdistetaan märkäpesulla orgaanisesta liasta ja annetaan kuivua. Diessner Toxol Saneerausaine levitetään harjalla huolellisesti alustaan. Käytetään ohentamattomana yhteen tai kahteen kertaan ja annetaan kuivua täysin ennen jatkokäsittelyä. Käytetään sellaisenaan, ei sovellu sekoitettavaksi muiden tuotteiden sekaan.

## 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

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

## Turvallisuustoimenpiteitä osoittavat lausekkeet

S 2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa  
S 24 / 25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin

## Diessner Toxol Saneerausaine

Tekninen tietolehti  
4.5.2016  
3 sivua

- S 26 Roiskeet silmistä huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin  
S 36 / 37 / 39 Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta  
S 61 Vältettävä päästämistä ympäristöön  
S 62 Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tuotteen pakkaus tai etiketti

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

Alkyylidimetylibentsyyliammoniumkloridi, vesi.

