



## weber MD 16 Dispersio

- Parantaa tasoitteen tartuntaa alustaan
- Soveltuu myös kiinnityslaastin pohjusteeksi

### Kuvaus

Tasoitteiden pohjustusaine.

### Edut

- Alhaiset emissiopäästöt

### Käyttökohteet

Tasoitettavan alustan pohjustus ennen tasoitteen levitystä. Soveltuu käytettäväksi weber WP Vedeneristysmassan pohjusteena erillisen työohjeen mukaisesti. Dispersiökäsittely parantaa tasoitteen tartuntaa alustaan, estää ilmakuplien syntymistä ja tasoitteessa olevan veden imeytymistä alustaan liian nopeasti. Tasoitteen tartunnan parantaminen seinissä ja katoissa esim. maalipinnoille tasoitettaessa. Seinätasoitteen kulutuskestävyyden parantaminen korvaamalla osa sekoitusvedestä MD 16 Dispersiolla. Tuotetta voidaan myös käyttää ulkotiloissa ennen tasoitusta (esim. parvekkeet, terassit). Tällöin tulee varmistua, että alustan ja ilman lämpötila on teko- ja vähintään +10 °C, jotta tuote toimii oikein.

### Alusta

Alustan tulee olla puhdas, kiinteä ja pölytön. Rasva, sementti- ja mattoliima sekä vesiliukoiset tasoitteet on poistettava. Maalipinnalle tasoitettaessa tarkistetaan ennen tasoitusta, että vanha maalipinta on hyvin kiinni alustassaan. Mahdolliset epäpuhtaudet poistetaan esim. hiomalla, jyrsimällä tai sinkopuhalluksella. Alusta imuroidaan ennen pohjustusta. Alustan lämpötilan tulee olla vähintään +10 °C.

### Alustan tyyppi

- Betoni
- Kevytbetoni
- Kivi
- PVC
- Puu
- Teräs
- Kipsilevy
- Lattiatasoite

### Tuotekuvaus

Maalaustuoteryhmä 2012	611 Betonilattioiden vesiohenteiset pohjusteet
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, lämmin tila). Ei kestä jäätymistä, varastoitava ja kuljetettava lämpimässä!
Pakkaus	1, 3, 10 tai 20 litran pakkaus
GTIN-koodit	6415990148832 (1 l) 6415990731089 (3 l) 6415990731188 (10 l) 6415990155755 (20 l)
Tuotehyväksynnät	MI, ECI+

### Sekoitus

MD 16 dispersio ohennetaan vedellä alla esitettävällä tavalla. Sekoitus suoritetaan riittävän suuressa, puhtaassa astiassa. Vesi mitataan, jonka jälkeen dispersio lisätään. Seos sekoitetaan kevyesti hämmäntämällä.

### Alusta | Sekoitussuhde MD 16 : vesi | Menekki

- Betoni **1:3**  
Menekki 0,10 l/m<sup>2</sup>.
- Voimakkaasti imevä alusta **1:3**.  
Menekki 0,20 l/m<sup>2</sup>. Huom! 2 käsittelyä.
- Kevytbetoni **1:3**.  
Menekki 0,15 l/m<sup>2</sup>.
- Sementtipohjainen tasoite **1:3**.  
Menekki 0,10 l/m<sup>2</sup>.
- Klinkkeri, kivi **1:1**.  
Menekki 0,15 l/m<sup>2</sup>.  
Huom! Tartuntapinnan parantamiseksi määrän dispersioseoksen päälle sirotellaan kuivaa lattiatasoitejauhetta säkistä.
- Homogeeninen PVC **1:1**.  
Menekki 0,15 l/m<sup>2</sup>.
- Tiivis epoksipinta **1:1**.  
Menekki 0,15 l/m<sup>2</sup>.
- Puulattiat, linoleumi, kipsilevy **1:1**.  
Menekki 0,20 l/m<sup>2</sup>.
- Ruostesuojattu teräs **1:-**.  
Menekki 0,30 l/m<sup>2</sup>.  
Huom! Ei ohenneta vedellä!
- Seinätasoitteeseen lisättyinä **1:9**.
- Värillisten lattioiden alusta **1:5** (1. käsittely), **1:3** (2. käsittely).  
Huom! Toinen käsittely telalla.

## Työohjeet

Seos harjataan pehmeällä harjalla tai ruiskutetaan alustaan. Ruiskulla levitetty dispersioseos tulee myös harjata alustaan. Dispersiota ei saa jättää lammikoiksi. Kalvon annetaan kuivua läpinäkyväksi (2-4 tuntia). Kuivat ja voimakkaasti imevät alustat (esim. paikallavaletut betonilattiat) käsitellään kahteen kertaan. Tasoitteen pintaan nousevat ilmakuplat ovat merkki liian vähäisestä pohjustuksesta.

## Jälkihoito

Kuivunut dispersio on vaikea poistaa. Työkalut ja -välineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen.

## Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.