



## weber V+ Hienotasoite

- Kerrospaksuus 5 mm saakka/tasoituskerta
- Sileä maalattava pinta
- Kulutusta kestävä pinta

### Kuvaus

Sementtiseidainainen kosteuden kestävä pohja- ja pintatasoite sisäseinien ja -kattojen tasoitukseen.

### Edut

- Vähemmän pölyävä
- Alhaiset emissiopäästöt
- Kosteutta kestävä

### Levitystapa

- Ruiskutettava
- Käsin levitettävä

### Käyttökohteet

Kuivien ja kosteiden tilojen seinä- ja kattopintojen tasoittaminen. Soveltuvat alustat ovat kiviaineiset pinnat kuten betoni sekä esim. weber TT+ Täyttötasoiteella tai webervetonit 410 Ohutrappauslaastilla tasoitetut pinnat.

### Alusta

Alustan, josta on poistettu riisteet, tulee olla puhdas, kiinteä ja pölytön. Tartuntaa heikentävät aineet, esim. rasva, pöly jne. on poistettava. Kuivat ja imevät alustat kostutetaan tarvittaessa. Ikkunat ja pinnat, joita ei tasoiteta, on suojattava huolellisesti.

### Alustan tyyppi

- Betoni
- Laasti
- Mineraalinen

### Huomioi ennen käyttöä

Tasoitteen kulutuksenkestävyyttä ja tartuntaa esim. maalatulla alustoilla voidaan parantaa korvaamalla 10 % sekoitusvedestä weber MD 16 dispersiolla. Tartuntasiltana ennen tasoitusta voidaan myös käyttää weber rex fix Saneerauslaastia tai pohjatasoitus voidaan tehdä suoraan webervetonit 410 Ohutrappauslaastilla. Vanhan maalin sementin alkalisuudenkestävyys on varmistettava koelevityksellä.

Vedeneristettävät seinät:

Vedeneristettävät seinät tulee tasoittaa weber MT Märkätilataseoiteella. Tarvittavat oikaisut tehdään weber TT+ Täyttötaseoiteella.

### Sekoitus

Säkillinen (20 kg) jauhetta lisätään 5,6-6,4 litraan puhdasta vettä (28-32 % jauheen kuivapainosta). Massaa sekoitetaan 3-5 min laastisekoittimella. Tasoitemassaa seisotetaan n. 10 min, jotta sideaineet liukenevat. Uudelleensekoituksen jälkeen tasoitemassa on valmis käytettäväksi. Käyttöaika on n. 3 tuntia (+20 °C) veden lisäyksestä. Veden lämpötilan tulee olla +10...+40 °C. Massan lämpötilan on oltava yli +10 °C.

### Tuotekuvaus

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Menekki                    | n. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /1 mm:n kerros   |
| Suosittelava kerrospaksuus | Osittain tasoitus: enintään 5 mm, kokonaan tasoitus: 1-3 mm/kerta   |
| Vedentarve                 | n. 5,6-6,4 l/20 kg  |
| Käyttölämpötila            | Tasoitettaessa on alustan, tasoitteen ja huoneen lämpötilan oltava yli +10 °C                                     |
| Käyttöaika                 | n. 3 tuntia veden lisäyksestä   |
| Kovettumisaika             | Saavuttaa n. 50 % loppulujuudestaan 7 vuorokaudessa. Kylmissä olosuhteissa lujuudenkehitys hidastuu oleellisesti. |
| Sideaine                   | Sementti  |
| Runkoaine                  | Kalkkikivi, < 0,4 mm  |
| Tartuntalujuus 28 vrk      | > 0,5 MPa. Tartunta betoniin (EN-1015-12)   |
| Puristuslujuus 28 vrk      | 6-8 MPa (EN 1015-11)  |
| Rasitusluokka              | RL 01..05   |
| Vesitiiviys                | Vedenkestävä, ei vesitiivis   |
| Maalaustuoteryhmä 2012     | 443.22 Märkätilojen tasoitteet.<br>813 Kuivataseoiteet koneelliseen levitykseen RL 05.                            |
| Värisävy                   | Harmaa  |
| Säilyvyysaika              | 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)  |
| Pakkaus                    | 20 kg:n säkki   |
| Tuotehyväksynnät           | CE, MI  |

## Työohjeet

Tasoite levitetään tasoiteruiskulla tai käsin teräsluipalla. Osittain tasoituksessa käytetään n. 30 cm leveää teräslastaa. Kokonaan tasoituksessa käytetään n. 80 cm pitkää teräsluippaa ja tasoitus suoritetaan kohtisuoraan edellistä vetoa vastaan. Ylimääräinen tasoite otetaan talteen ja käytetään uudelleen. Useampia päällekkäisiä tasoitekerroksia vedettäessä on varmistuttava siitä, että edellinen tasoitekerros on täysin kovettunut (n. 1-2 vrk) ennen seuraavan tasoitekerroksen vetoa. Kuivunut tasoite hiotaan hienolla hiontapaperilla ennen seuraavaa tasoitekäsittelyä. Työvälineet ja laitteet pestään vedellä heti työn päätyttyä.

## Jälkihoito

Kuivissa olosuhteissa varmistetaan tasoitteen kovettuminen suorittamalla jälkikostutus vettä sumuttaen. Ohuita kerroksia (min. 1 mm) tehtäessä on kostutustarve huomioitava!

## Pinnoitus

Kovettunut tasoitepinta voidaan maalata sementin alkalisuutta kestäväällä maalilla tai tapetoida.

## Huom!

V+ Hienotasoitetta ei voida käyttää vesiliukoisten tasoitepintojen, kuten weber L Pohjatasoite tai weber LR+ Pintatasoite tai heikkojen kalkkirappausten päälle. V+ Hienotasoite ei myöskään sovellu lattioiden oikaisuihin tai tasoituksiin. Vedeneristyksen alla tasoitteena käytetään weber MT Märkätilatasoitetta. Tasoitteen joutuminen viemäriin on estettävä tukkeutumisvaaran vuoksi.

## Huolto-ohje

Likaantunut pinta voidaan tarvittaessa puhdistaa vedellä, kaikilla tavanomaisilla puhdistusaineilla tai tasoittaa uudelleen Weberin seinätasoiteilla.

## Vastuuvapauslauseke

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