



Käyttökohteet

Tuote on osa weber Varmarappaus-järjestelmää. Järjestelmään kuuluvat **weber.vetonit 440** Kuiturappauslaasti, **weber.vetonit Varmapohjuste** ja **weber.vetonit Varmapinnoite**. Pohjarappaukseen käytetään 440 Kuiturappauslaastia, joka pohjustetaan Varmapohjusteella ennen Varmapinnoitteen levittämistä.

Alusta

Alustan tulee olla puhdas, kuiva, kiinteä ja tartunnaltaan hyvä. Pohjarappaus tehdään **weber.vetonit 440** Kuiturappauslaastilla, joka pohjustetaan **weber.vetonit Varmapohjusteella** ennen pinnoitusta **weber.vetonit Varmapinnoitteella**. Pinnoitettavat pinnat on puhdistettava huolellisesti.

Työohjeet

Ennen työn aloittamista on tarkistettava, että tuote on tilatun mukainen. Pinnoitettaessa sekä kuivumisen aikana on alustan ja ilman lämpötilan oltava yli +5 °C vähintään 7 vrk pinnoittamisesta. Maksimi lämpötila +30 °C. Pohjustettu pinta on suojattava työn aikana ja välittömästi työn jälkeen rankkasateelta. Ennen pinnoitusta tulee puu-, lasi- ja metallipinnat suojata. Katolta ja julkisivun kaikkien ulkonevien osien yläpuolelta on vesi johdettava pois työn aikana ja sen jälkeen. Varmapohjuste on käyttövalmis, mutta se on sekoitettava ennen käyttöä. Pohjuste levitetään siveltimellä, telalla, harjalla tai maaliruiskulla. Työvälineet ja roiskeet puhdistetaan välittömästi vedellä.

Käyttövalmis, vesiohenteinen silikaattipohjainen pohjuste weber.vetonit Varmapinnoitteen alle.

- Hyvä tartunta alustaan
- Erittäin hyvin vesihöyryä läpäisevä tuote
- Helppo levittää

TUOTEKUVAUS

| | |
|------------------------|--|
| Menekki | n. 0,2-0,4 kg/m ² . Menekit ovat ohjeellisia ja vaihtelevat alustan huokoisuuden ja tasaisuuden mukaan |
| Sideaine | Silika sol |
| Runkoaine | Murskattu kalkkikivi ja dolomiitti |
| Lisäaine | Väripigmentit |
| Vesihöyryn läpäisevyys | S _g < 0,1 m |
| pH | n. 8,5 |
| Maalaustuoteryhmä 2012 | 414 Silikaattimaalit RL 11...13 |
| Säilyvyysaika | n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, auringolta ja pakkaselta suojattuna) |
| Pakkaus | 20 kg:n astia |

