

Kaksikerrosrappaus

Weber kaksikerrosrappaus on toteutettu sementtilaasteilla ja silikonihartsipinnoitteilla, jotka suojaavat hyvin alustaa kastumiselta. Kaksikerrosrappaus on harkkorakenteisten seinien yleisin rappaustapa. Sementtilaasteilla tehtävän kaksikerrosrappauksen kokonaispaksuus on keskimäärin 8-10 mm.

- Kivitalojen yleisin rappaustapa
- Laastissa olevat polymeerit parantavat tartuntaa ja kuidut vähentävät halkeiluriskiä
- Silikonihartsipinnoite on tasavärinen. Siitä on saatavana lukuisia väri- ja pintavaihtoehtoja
- Järjestelmällä on pieni vedenimu. Se hylkii vettä, minkä ansiosta rakenne pysyy kuivana

Käyttökohteet

Tiili-, harkko- tai betonijulkisivujen rappaus

Alusta

Leca® harkko, betoniharkko, Kahi Facade -harkko, täyteen saumaan muurattu tiiliseinä, betoniseinä

Työohjeet

Pohjarappaus

Pohjarappaus tehdään kahtena kerroksena kuituvahvistetulla **webervetonit 410** Ohutrappauslaastilla. Pohjarappauksen paksuus määräytyy alustan oikaisutarpeen tai peittävyysvaatimuksen mukaan.

Pintarappaus

Pintarappaus tehdään **weber Silcomaalilla** ja **weber Silcopinnoite+lla**, joissa on lähes rajaton värivalikoima ja joilla saavutetaan helposti tasavärinen pinta. Edellistä edullisemmin pintarappaus voidaan tehdä **webervetonit 430** Hiertopinnoitteella, josta löytyy 36 värisävyä. Tällöin mineraaliselle pinnoitteelle tyypillinen sävyn elävyys ja härmehtiminen tulee hyväksyä pinnoitteen ominaisuutena. Mineraalinen pinnoite vaatii paksumman täyttökerroksen peittämään alustan saumakohtat.

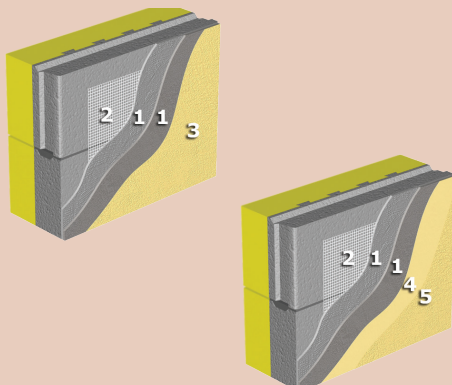


Käytännön neuvoja

Näkyvien työsaumojen välttämiseksi seinäpinnat jaetaan pienempiin kokonaisuuksiin, jotka pinnoitetaan yhtäjaksoisesti. Lisäksi on kiinnitettävä erityistä huomiota yhdenmukaiseen sekoitus- ja työolosuhteisiin sekä alustan tasaiseen imukykyyn. Työolosuhteet on kuvattu tuotekorteissa.

Huom!

Pintarappausvaiheessa tulee pinnat suojata sadeveden valumilta. Valumat saavat aikaan näkyvät jäljet tuoreeseen rappaukseen.



TUOTTEET

1. webervetonit 410
2. weber Lasikuituverkko 6 mm
3. webervetonit 430
4. weber Silcomaalii
5. weber Silcopinnoite+