



webervetonit JSL 5 Jälkisaumalaasti

- Soveltuu arvokkaiden tiilijulkisivujen korjaukseen
- Hyvä työstettävyys
- Lujusluokka M5

Kuvaus

Värikköä kuivalaasteja tiilirakenteiden jälkisaumaukseen.

Edut

- Kosteutta kestävä
- Helposti levitettävä
- Säilytettävissä
- Pakkaskestävä

Levitystapa

- Käsin levitettävä

Käyttökohteet

Poltetuista- tai kalkkihiekkatiilistä avosaamaan muurattujen rakenteiden jälkisauma. Tiilisaumojen korjaus julkisivuissa. Jälkisaumausta ei suositella kuorimuurirakenteissa eikä sitä saa käyttää kantavissa rakenteissa ilman lisäselvityksiä.

Alustan tyyppi

- Tiili

Sekoitus

Säkillinen (25 kg) kuivalaastia sekoitetaan 3,0-3,75 litraan puhdasta vettä. Sekoitusastiaan mitataan minimi vesimäärä ja vettä lisätään tarvittaessa sekoituksen aikana. Massaa sekoitetaan n. 3 min ajan betonimyllyssä, tai vispilällä varustetulla tehokkaalla porakoneella. Valmiin massan tulee olla koostumukseltaan kiinteä, maakostea. Sekoitettu laasti on käytettävä n. 2 tunnin kuluessa veden lisäyksestä.

Tuotekuvaus

Menekki	n. 7 kg/m ² (n. 15 mm leveään ja -syvään saumaan)
Vedentarve	3,0-3,75 l/25 kg (=0,12-0,15 l/kg)
Käyttöaika	2 tuntia veden lisäyksestä
Sideaine	Nopeasti kovettuva portlandsementti tai valkosementti
Runkoaine	Luonnonhiekkia tai valkoinen kiviaines 0-1,2 mm
Lisäaine	Säänkestävyyttä ja työstettävyttä parantavia lisäaineita sekä epäorgaanisia väripigmentejä
Tartuntalujuus	Ominaisleikkaukslujuuden perusarvo $f_{\text{vko}} \geq 0,16 \text{ N/mm}^2$ (SFS-EN 998-2, 5.4.2 a)
Puristuslujuus	Puristuslujuusluokka M 5
Palokäyttäytyminen	A1
Pitkäaikaiskestävyys	Jäädytys-sulatuskestävyys: Hyväksytty SFS 7001 Liite 4:n mukaan
Vedenimukyky	0,3 kg/(m ² · min ^{0,5})
Lämmönjohtavuus	0,71 W/mK (P=50 %) (SFS-EN 1745)
Tilavuuspaino 28 vrk	n. 1700 kg/m ³ (SFS-EN 1015-10)
Värisävy	Harmaa Mutus 172, Ruskea Ropis 169
Säilyvyysaika	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	25 kg:n paperisäkki
Tuotehyväksynnät	CE

Työohjeet

Jälkisaumattaessa kovettumaton laasti poistetaan kokonaan vähintään kohteen suunnittelijan määrittämän jälkisaumauksen minimisyvyyden verran, mutta kuitenkin enintään 15 % seinän paksuudesta, mitattuna sauman lopullisesta pinnasta. Irtonainen materiaali harjataan pois.

Saumattaessa sekä vähintään 2 vrk tämän jälkeen on alustan ja ilman lämpötilan oltava vähintään +5 °C. Suositeltavin sää on pilvipoutainen, lämpötilan ollessa +10...+20 °C. Saumaus- ta kuumissa olosuhteissa / suorassa auringonvalossa tulee välttää. Saumaus suoritetaan vähintään 15 mm:n syvyiseen avosaumaan (seinän paksuuden ollessa 100 mm). Vanhaa muurauslaastia on poistettava riittävän syvältä saumasta, jotta JSL 5 Jälkisaumalaastia tulee riittävä kerrosvahvuus. Ennen saumausta sauma harjataan tai puhalletaan paineil- malla puhtaaksi ja kastellaan vedellä niin, että muurista tulee sopivan imevä. Saumauslaasti painetaan tiiviisti saumaan saumausraudalla siten, että laasti tarttuu hyvin alustaan ja

että saumauslaastin alle ei jää onteloa. Saumaus aloitetaan vaakasaumasta painamalla laastia saumauspellillä pitkällä saumaraudalla muutaman tiilen pituiselle saumaosalle. Sauman pinta tasataan pitkin vedoin. Pystysaumat täytetään lyhyen saumaraudan avulla ennen kuin vaakasaumojen laasti on ehtinyt kuivua. Näin pysty- ja vaakasaumojen raja pyritään saamaan ulkonäöltään yhteneväiseksi. Vaaleilla laasteilla saumattaessa on käytettävä muovista tai puista saumaus- välinettä. Ylimääräiset laastipurseet harjataan kevyesti pois kuivalla, pehmeällä harjalla. Kuivissa ja kuumissa olosuhteissa suoritetaan saumojen jälkikostutus sumuttamalla, kun sauma on jäykistynyt riittävästi. Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen.

Vastuuvapauslauseke

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