

Finnfoam CW-300 kellarin seinäeristeellä eristetyn sokkelin rappausohje

Yleistä

Laastin hyvän tartunnan varmistamiseksi Finnfoam CW-300 kellarin seinäeristeeseen rapattava pinta on hyvä karhentaa 40 santapaperilla käsin tai epäkeskoihiomakoneella. Hiontapöly poistetaan imuroimalla tai puhaltamalla paineilmaa käyttäen. Lisäksi levypinnan tulee olla puhdas ja kuiva ennen laastin levitystä.

Sokkelin nurkat ja mahdolliset ikkuna- / ovipielet

Ennen varsinaista verkotuslaastin ja lasikuituverkon levitystä asennetaan sokkelin nurkkiin sekä sokkelialueella mahdollisesti sijaitsevien ikkuna- / ovipieliin kulmaverkot. Sto kulmaverkot asennetaan siten, että verkon molemmille puolille jää laastia. Laastina käytetään Sto Verkotuslaasti SF -laastia. Ikkuna- / ovipieliin asennetaan myös ns. diagonaaliverkot. Sto Lasikuituverkko M leikataan vähintään 25 x 40 cm paloiksi ja verkotetaan aukkojen kulmiin siten, että verkon alla on kauttaaltaan laastia.

Sokkelin verkotus

Verkotuslaastina käytetään Sto Verkotuslaasti SF -laastia. Laasti levitetään Finnfoam CW-300 -levypinnalle ja Sto Lasikuituverkko M painetaan märkään laastiin siten, että jatkoskohdissa verkot tulevat vähintään 10 cm limittäin.

Sokkelin primerointi ja pinnoitus

Laastipinnan kuivuttua sokkelin pinta primeroidaan StoPrimerilla sävytettyinä pinnoitteen sävyyn. Lopullinen pinnoitus tehdään läpivärjättyllä StoSilco K tai StoLotusan K pinnoitteella haluttuun struktuuriin.

Lisäohjeet

Jos sokkelialueella sijaitsee ikkuna-aukkoja, Finnfoam-eriste viistetään vesipellin alta ulospäin kaltevaksi ja verkotetaan Sto kulmaverkolla. Laastina käytetään Sto Verkotuslaasti SF -laastia. Vesipeltien päät tulee aina tehdä rappauskanttiliitoksella.

Läpiviennit ja erilaiset liitossaumat on tiivistettävä käyttötarkoitukseen soveltuvalla tiivistysmassalla.

Sto-tuotteiden osalta tulee noudattaa Sto Finexter Oy:n julkaisemien teknisten tietolehtien ohjeita.

Huoltotoimenpiteet

Valmis värilaastipinta voidaan puhdistaa pesemällä, pesupaine ei saa ylittää 30 baria.