

Finnfoam CW-300 kellarin seinäeristeellä eristetyin sokkelin rappausohje Sto-tuotteilla

Yleistä

Laastin hyvän tartunnan varmistamiseksi Finnfoam CW-300 kellarin seinäeristeen rapattava pinta on karhennettava 40 santapaperilla käsin tai hiomakoneella. Pöly on poistettava imuroimalla tai puhaltamalla paineilmaa käyttäen. Levypinnan on oltava puhdas ja kuiva ennen rappausyötä.

Sokkelin nurkan ja mahdolliset ikkuna- ja ovipielet

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

Sokkelin verkotus

Verkotuslaastina käytetään StoLevell EVO -laastia. Laasti levitetään Finnfoam CW-300 -levypinnalle ja Sto Lasikuituverkko M painetaan märkään laastiin. Verkot on limitettävä vähintään 10 cm limittäin.

Sokkelin primerointi ja pinnoitus

Laastipinnan kuivuttua sokkelin pinta primeroidaan StoPrimerilla sävytettynä pinnoitteen sävyyn, Lopullinen pinnoitus tehdään StoSilco K, StoLotusan K tai StoSuperlit -pinnoitteilla.

Lisäohjeet

Jos sokkelialueella sijaitsee ikkuna-aukkoja, Finnfoam eriste viistetään vesipellin alta ulospäin kaltevaksi ja verkotetaan Sto Kulmaverkolla. Laastina käytetään StoLevell EVO -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.

