

# TYÖSELOSTUS 622

## Seinäpinnoittaminen Sikafloor® Wallcoat AL-12 WP Hygienic järjestelmällä

03.2022 / V1 / SIKA FINLAND / PAULI LAINIO

Enter title here

### Yleistä

Tämä työselostus kuvaa Sikafloor® Wallcoat AL-12 WP Hygienic, seinäpinnoitusjärjestelmän asennuksen.

### Alustan esikäsittely

Riittävä kestävyys, kantokyky, muototarkkuus ja pysyvä kuivuus. Alustan tulee olla vapaa tarttuvuutta heikentävistä kerroksista, kuten pölystä, liasta, öljystä, rasvasta tai irtoavista aineksista. Erottavat ja sintratut kerrokset sekä vastaavat on poistettava mekaanisesti esimerkiksi hiomalla, harjaamalla, puhaltamalla tai hiertämällä.

### Pohjusteen asennus

Alusta esikäsitellään Schönox® KH :lla 1 kertaan enintään 40 - 100 g/m<sup>2</sup>. Pohjusteen levitys telalla. Pohjustetta ohennetaan alustan mukaan 1:3 (betoni) tai 1:5 (sementti- ja pikasementtitasoitteet) viileällä vesijohtovedellä.

### Vedeneriste kerros

Alustaan levitetään Schönox HA vedeneriste noin 1.13 kg/m<sup>2</sup> per 0.4 mm kuivakalvopaksuus kahdesti levitettynä

### Välikerros 1. asennus

Alustaan levitetään Sikagard®-403 W, 1 kertaan enintään 0,25 kg/m<sup>2</sup> (0,19 l/ m<sup>2</sup>). Pohjusteen levitys telalla Sika® Reemat Premium lasikuituverkko asennetaan märkään Sikagard®-403 W maaliin, verkko asennetaan puskusaumalla verkon pinnalla oltava yhtenäinen tasainen maalikalvo.

### Välikerros 2. asennus

Alustaan levitetään Sikagard®-403 W, 1 kertaan enintään 0,25 kg/m<sup>2</sup> (0,19 l/ m<sup>2</sup>). Pohjusteen levitys telalla Sika® Reemat lite lasikuituverkko asennetaan märkään Sikagard®-403 W maaliin, verkko asennetaan puskusaumalla, verkon pinnalla oltava yhtenäinen tasainen maalikalvo.

### Pintamaalin asennus

Sekoita Sikagard®-406 W hitaalla sähkösekoittimella (300–400 rpm) noin 2 minuuttia kunnes tasalaatuinen seos on saavutettu. Sikagard®-406 W levitetään telalla alustaan materiaali menekki enintään 0,15 kg/m<sup>2</sup> (0,12 l/ m<sup>2</sup>) / levitys kerta pintamaalia levitetään vähintään 2 kerrosta. Asennettaessa Sikagard®-406 W on riittävästä ilmanvaihdosta huolehdittava, jotta vältetään kovettumis- ongelmilta. Seinään kohdistuvaa vetoa tulee kuitenkin välttää.

## KÄYTTÄJÄN VASTUU

Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjälle hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuvat normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Tässä annettu tieto koskee vain tässä mainittuun työstöön ja tuotteeseen. Määreitä muutettaessa, kuten alusta jne. tai erilainen työstötapa tulee ottaa yhteys Sikan tekniseen neuvontaan ennen Sikan tuotteiden käyttöä. Tässä oleva tieto ei vapauta käyttäjää varmistumaan testien avulla tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

### Oy Sika Finland Ab

TM Flooring  
Koskeleontie 23 C  
PL 49, 02921 Espoo  
Suomi  
[www.sika.fi](http://www.sika.fi)

### Kirjoittanut

Pauli Lainio  
Puhelin: 09-511 431  
Fax: 09 -5114 3300  
Mail: [lainio.pauli@fi.sika.com](mailto:lainio.pauli@fi.sika.com)



TYÖSELOSTUS 622  
Lattiapinnoitteet  
02.2023 / V1 / SIKA FINLAND / PAULI LAINIO