



FLOORING

Sikafloor®-3000 Snapbooster

SÄÄSTÄÄ AIKAA

Sika ComfortFloor®

-ASENNUKSISSA

Sikafloor®-3000 Snapbooster – AIKA ON RAHAA

Tilat nopeammin takaisin käyttöön

SIKA CURING-BY-DESIGN -TEKNOLOGIA

UUSIA MAHDOLLISUUKSIA
POLYURETAANIPINNOITTAMISEEN: TAVALLINEN
TYÖSTÖAIKA JA ENTISTÄ NOPEAMPI KOVETTUMINEN.

LYHYEMPI ODOTUSAIKA KUIN
PERINTEISISSÄ PU-LATTIOISSA.

NORMAALI AVOIN AIKA
(TYÖSTÖ) MAHDOLLISTAA
TEHOKKAAN JA
LAADUKKAAN ASENNUKSEN.

Tämä ainutlaatuinen tekniikka näyttää kykynsä nyt ensimmäistä kertaa lattiajärjestelmissä. Sikafloor®-3000 Snapbooster lisätään kolmantena komponenttina, joka voidaan lisätä runkomassoihin Sikafloor®-3000/-300 ja Sikafloor®-3000 FX, kun vaaditaan nopeaa kovettumista.

Järjestelmä - ja työskentelyprosessi pysyvät samoina, mutta kun kovettumisprosessi on alkanut, kovettuu massa nopeasti. Näin lattiajärjestelmän kaikkien kerrosten työstö voidaan tehdä yhden päivän kuluessa ja lattia voidaan ottaa käyttöön hyvin lyhyessä ajassa.

EDUT:

HYVIN LYHYT ASENNUSAIKA,
TILAT NOPEASTI TAKAISIN
KÄYTTÖÖN

TEHOKKAAMPI JA VARMEMPI
ASENNUS

MAHDOLLISTAA
NOPEAMMAN ASENNUKSEN
SEKÄ UUDIS- JA
SANEERAUSKOHTEISSA

TUOTTAVAMPI ASENNUS
JA Sikafloor®-3000
Snapbooster:in HELPPO
KÄSITTELY

Sika ComfortFloor®
-järjestelmät VOIDAAN
ASENTAA KRIITTISILLE
ALUEILLE, JOILLA
ON VAATIMUKSENA
MINIMAALISET SEISOKKI- JA
SULKUAJAT



SIKA CURING-BY-DESIGN -TEKNOLOGIA

Mahdollistaa urakoitsijan entistä tehokkaamman työskentelyn

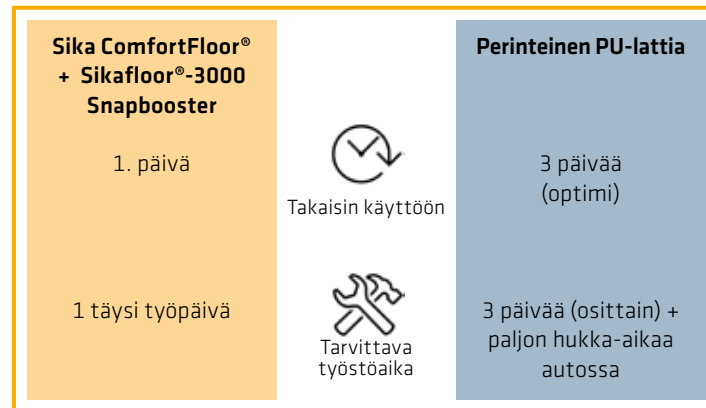
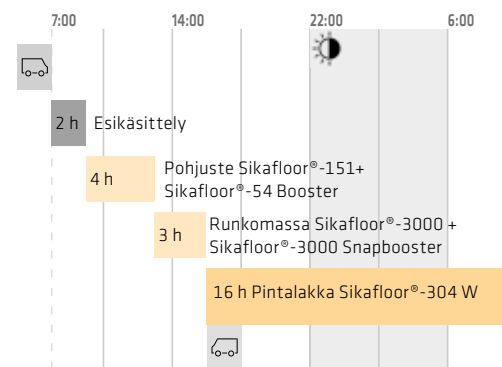
ASENNUS PÄIVÄSSÄ: Sika ComfortFloor® -JÄRJESTELMIEN asennusaika käytetään tehokkaammin: Tuottamattomat odotusajat voidaan minimoida tai jopa välttää.

Tyypillisesti polyuretaanilattiajärjestelmissä jokainen kerros tarvitsee yhden päivän työstöä ja kovettumista varten. Isommissa kohteissa voidaan työt rytmittää siten että hukka-aikaa ei tule. On kuitenkin yhä enemmän hankkeita, joissa tilojen nopea käyttöönotto on edellytyksenä

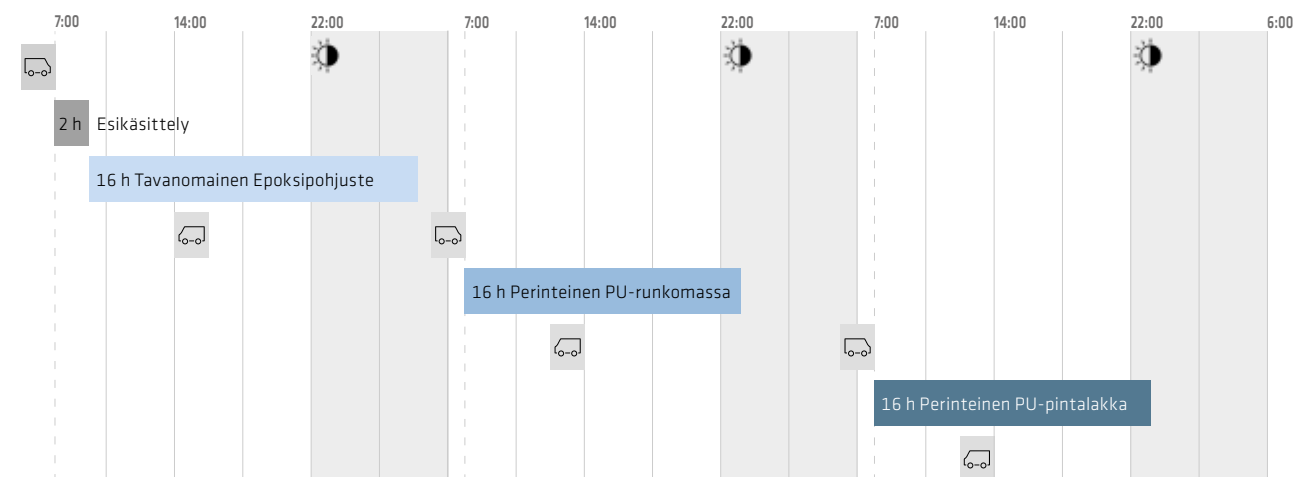
tai lattiapinta-ala on suhteellisen pieni, jolloin on epätaloudellista työskennellä useita päiviä järjestelmän asentamiseksi. Tämä pätee erityisesti silloin, kun matka-aika on kohteeseen pitkä. Pitkä ajoaika työmaalle lyhentää myös työpäivää, ja siksi olisi hyödyllistä toteuttaa mahdollisimman monta työvaihetta tai jopa pystyä asentamaan koko järjestelmä yhdessä päivässä.

Alla on esimerkki tyypillisestä projektista, jossa Sika ComfortFloor® asennetaan uudella Sikafloor®-3000 Snapboosterilla verrattuna vakio järjestelmään ilman kiihdytintä (100 m² 20 °C:ssa).

Sika ComfortFloor® + Sikafloor®-3000 Snapbooster



Tavanomainen PU



UUDEN SIKA-TEKNOLOGIAN TUOMAT MAHDOLLISUUDET



AIKAKRIITTINEN

Alueet, joita ei voida sulkea merkittävän pitkäksi aikaa, kuten monet terveydenhuollon tilat, kaupalliset ja julkiset rakennukset.



ASENNUS PÄIVÄSSÄ

Lattiapinta-alat, joiden koko voisi mahdollistaa kaikkien kerrosten asentamisen yhdessä päivässä, esim. sisäntuloalueet, käytävät ja vielä pienemmät alueet asuinrakennuksissa.



NOPEATEMPOINEN

Kaikki hankkeet, jotka on saattava nopeasti valmiiksi, jotta urakoitsijan työvoima vapautuu seuraavan alueen tekoon tai muihin projekteihin mahdollisimman pian.

JÄRJESTELMÄN VARMUUS JA JOUSTAVUUS SEKÄ TYÖSTÖN HELPPOUS

Uusi Sikafloor®-3000 Snapbooster ei ainoastaan vähennä merkittävästi kovettumisaikoja, vaan se on myös helppo työstää. Levitysprosessissa ei ole eroa, mikä vähentää virheiden riskiä ja materiaalien virheellistä työstöä.

Sikafloor®-3000 Snapbooster toimitetaan pienissä pulloissa, jotka urakoitsijan on helppo tilata ja varastoida. Kohteissa, joissa tarvitaan nopeampaa kovettumista, lisää ja sekoita normaalien A ja B komponenttien kanssa.

Sikafloor®-3000 Snapboosterista tulee Sika-varastotuote, joten se voidaan tarvittaessa lisätä mihin tahansa projektitulaukseen Sikafloor®-3000 A + B -komponenttien kanssa. Tässä uudessa Sika-järjestelmässä ja toimitusketjussa urakoitsijalla on mahdollisuus joustaa tilaajan aikatauluvaatimuksissa.



SIKA ComforFloor® -JÄRJESTELMIÄ, JOITA VOIDAAN NOPEUTTAA Sikafloor®-3000 Snapbooster:lla

KORISTEELLISET JÄRJESTELMÄT

JÄRJESTELMÄKOHTAISET EDUT:

- Polyuretaani runkomassa, matta pintalakka
- Hyvä mekaaninen ja kulutuskestävyys
- Helppo käyttää
- Kerrospaksuus 2-3mm

KÄYTTÖKOHTEET:

Kaikki pinnat, joissa halutaan monivärisiä, hiutalepintoja tai uniikkeja struktuuripintoja esimerkiksi julkisissa rakennuksissa, asuinrakennuksissa, liikerakennuksissa ja toimistoissa

Sika ComforFloor® PS-24

Yksivärinen tai hiutaloitu pinta

Sika ComforFloor® Marble FX

Ainutlaatuinen monisävyinen pinta
Patentoitu tekniikka

3. Pintalakka:

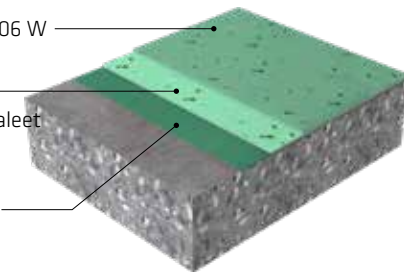
Sikafloor®-304 W/-306 W

2. Runkomassa:

Sikafloor®-3000 +
valinnaiset PVA-hiutaleet

1. Pohjuste:

Sikafloor®-150/-151



3. Pintalakka:

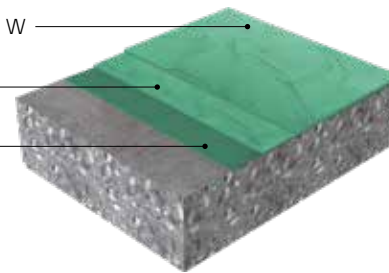
Sikafloor®-304 W/-306 W

2. Runkomassa:

Sikafloor®-3000 FX

1. Pohjuste:

Sikafloor®-150/-151



ÄÄNTÄ ERISTÄVÄT JA ERITTÄIN MIELLYTTÄVÄT

JÄRJESTELMÄKOHTAISET EDUT:

- Polyuretaani runkomassa, värihiutaloitu
- Hyvä mekaaninen ja hankauskestävyys
- Ääntä eristävä kerros
- Elastinen ja turvallinen

KÄYTTÖKOHTEET:

Päiväkodit, hoitolaitokset, kaupat, julkiset rakennukset

Sika ComforFloor® PS-64 N

Nestemäisenä levitettävä äänenvaimennus
Hyvä ääneneristys, jopa 15 dB

Sika ComforFloor® PS-66

Kumimatto ääntä eristävänä kerroksena
Erittäin elastinen ja kestävä
Erinomainen äänenvaimennus, jopa 19 dB

4. Pintalakka: Sikafloor®-304 W/-306 W

3. Runkomassa:

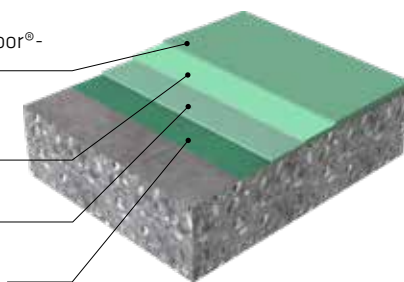
Sikafloor®-3000/-3000 FX

2. Acoustic layer:

Sikafloor®-320 N

1. Base coat:

Sikafloor®-150/-151



5. Pintalakka:

Sikafloor®-304 W/-306 W

4. Runkomassa:

Sikafloor®-3000/-3000 FX

3. Huokostäyte:

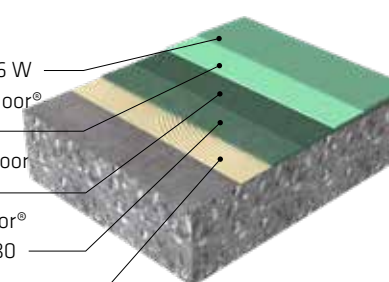
Comfort Porefiller

2. Kumimatto:

Sikafloor®-4580

1. Liima:

Comfort Adhesive



SIKA ComforFloor® MAHDOLLISUUDET



LÄHES RAJATON
VÄRIVALIKOIMA



TYYLİKÄS ULKONÄKÖ



EDISTÄÄ HYVÄÄ
SISÄILMAN LAATUA



TÄYTTÄÄ ALHAISTEN
PÄÄSTÖJEN STANDARDIT: M1,
AGBB, A+



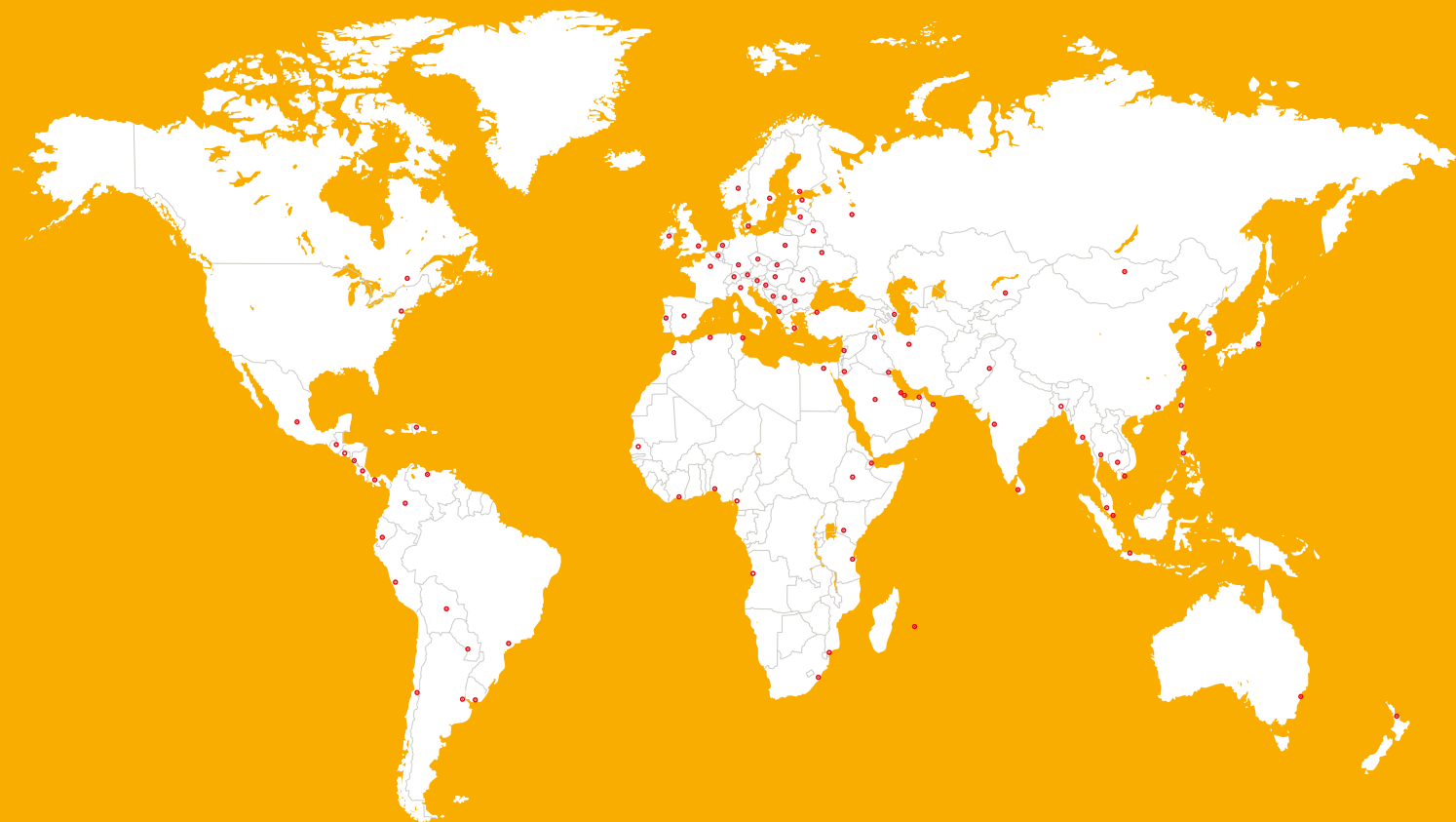
JOUSTAVA JA KULUTUSTA
KESTÄVÄ



MATALAT
ELINKAARIKUSTANNUKSET



KANSAINVÄLINEN, MUTTA PAIKALLISESTI LÄSNÄ



TIETOA MEISTÄ

Sika AG on maailman johtava rakennus- ja teollisuuskemikaalien valmistaja ja markkinoija. Sveitsiläinen yhtiö toimii globaalisti 100 maassa, 300 tehtaan ja yli 25 000 työntekijän voimin. Liikevaihto vuonna 2020 oli 7,88 Mrd CHF.

Oy Sika Finland Ab -maayhtiö on perustettu v. 1985 ja toimitilojemme lisäksi Espoossa on betonin lisäaineiden tuotantolaitos. Päätuotealueita ovat rakennus-, ajoneuvo- ja laivanrakennusteollisuuden tiivistys - liimaus -vaimennus -jäykistäminen ja niihin liittyvät korkealuokkaiset tuotemenetelmät: tiivistys ja liimamassat, betonin lisäaineet, betoninkorjaustuotteet, rakenteelliset vaimennus- ja vahvistusmateriaalit, vedeneristystuotteet, lattialiimat, -ta-soitteen ja -pinnoitteet, laatoitus- sekä vesikatemateriaalit.

Tuotemerkit: Sika, Casco, Schönox ja Erikeeper

Sovellamme myyriimme tuotteisiin kulloinkin voimassa olevia myynti- ja toimitusehtojamme. Tutustu aina voimassa olevaan tuotetietoesitteeseen ennen tuotteen käyttöä.



SIKA FINLAND
Koskelontie 23 C
PL 49, 02921 Espoo

Puh: (09) 511 431
myyntipalvelu@fi.sika.com
www.sika.fi

BUILDING TRUST

