



## TYCROC TWP

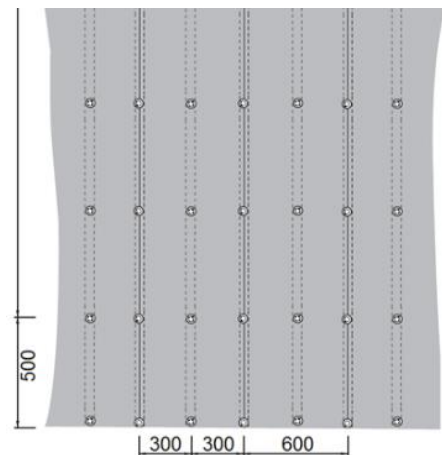
### LEIKKAAMINEN, SÄILYTYS JA ALUSTA

Tycroc TWP -rakennuslevy on helppo leikata joko sirkkelillä, pistosahalla, käsisahalla tai mattoveitsellä. Aukkojen poraamiseen soveltuu sekä kivi-, metalli- että puupora. Tuotteella ei ole säilyttämiseen liittyviä erikoisvaatimuksia, mutta välttääkseen mahdolliset vauriot sitä ei suositella säilyttää kyljellään (kulmien rikkoutuminen yms.) Myös taipumisen välttämiseksi ei ole suositeltavaa säilyttää levyjä vinossa seinää vasten. Tycroc TWP -rakennuslevyjä asennettaessa tulee alustan olla kuiva, vahva, jäykkä ja kiinteä. Sen on oltava myös puhdas liasta, öljystä ja muista voiteluaineista eikä alusta voi olla jäänyt.

### 1. ASENNETTAESSA SEINÄN RUNKOON (sopii vähintään 12 mm:n levy)

Tycroc TWP -rakennuslevy soveltuu asennettavaksi sekä puu- että metallirunkoon. 600 mm leveän rakennuslevyn yhteydessä rungon asennusvälin on oltava k300 mm. 1200 mm leveän levyn rungon asennusväli k400 mm. Kiinnitä ruuvit runkoon 500 mm:n välein.

Alkaen 50 mm:n paksuudesta rakennuslevyn jäykkyys mahdollistaa levyjen asennuksen ilman runkoa, levyt kiinnitetään reunoista rungon sidepuun yms. avulla.



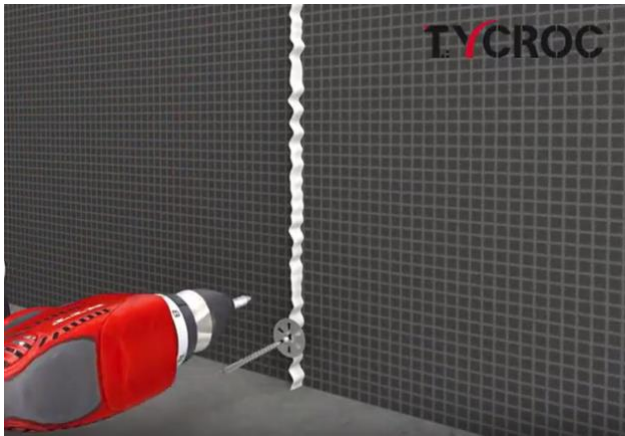
### MENEKKI

Tycroc-aluslevyt 36x0,6 mm

- 600mm levy – 15 kpl eli 10 kpl/m<sup>2</sup>
- 1200mm levy – 20 kpl eli 7 kpl/m<sup>2</sup>

Tycroc Premium Fix -liimatiiviste

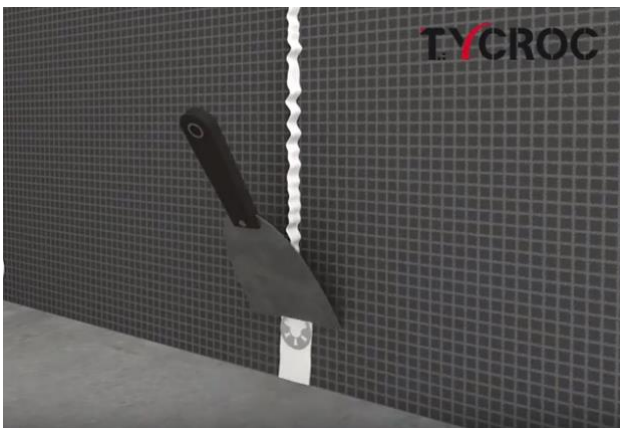
- 600mm levyille – 1 x 290ml putki noin 3 m<sup>2</sup>:lle eli kahdelle levyille tai 1 x 600ml putki noin 6 m<sup>2</sup>:lle eli neljälle levyille
- 1200mm levyille – 1 x 290ml putki noin 4,5 m<sup>2</sup>:lle eli puolellettoista levyille tai 1 x 600ml putki noin 9 m<sup>2</sup>:lle eli kolmelle levyille



Kiinnittäessä Tycroc TWP rakennuslevyä käytä Tycroc ruostumattomasta teräksestä valmistettuja kiinnitysruuveja M4x35 mm tai M4x55 mm, jotka soveltuvat sekä metalli- että puurunkoon ja Tycroc ruostumattomasta teräksestä valmistettuja aluslevyjä 36x0,6 mm (vaihtoehtoisesti voidaan käyttää vastaavaan runkoon sopivia sinkittyjä kipsiruuveja). Käytä ruuveja, jotka ulottuvat vähintään 20 mm alustaan / runkoon. Kittimaalipinnoitteissa rakennuslevyt voidaan kiinnittää runkoon vain Tycroc Premium Fix -liimatiivisteellä ja ruuveilla, jolloin aluslevyt jää käyttämättä.



Levitä ennen seuraavan levyn asennusta edellisen levyn reunalle Tycroc Premium Fix-liimatiiviste kiinnittääkseen rakennuslevyt toisiinsa/ eristääkseen rakennuslevyt.



Eristä liimatiivisteellä rakennuslevyjen väliset paikat, kulmat ja muut läpiviennit sekä pinnoita myös aluslevyt lastaa käyttämällä. Suihkunurkassa ja muualla veden kanssa välittömässä kosketuksessa olevissa seinä / seinä- tai seinä / lattia- nurkissa käytä lisäksi vahvikekangasta ja vedeneristysmassaa.



Putki läpivientien eristämiseen käytä Tycroc Premium Fix -liimatiivistettä tai suuren läpiviennin kohdalla sopivaa tiivistekaulusta ja vedeneristysmassaa.



Pinta on heti valmis laatoitettavaksi tai viimeisteltäväksi muulla tavoin. Huomio! Jos Tycroc TWP -rakennuslevyjä käytetään vain seinässä, lattian vedeneristys tulee tehdä vedeneristevalmistajan asennusohjeiden mukaisesti.

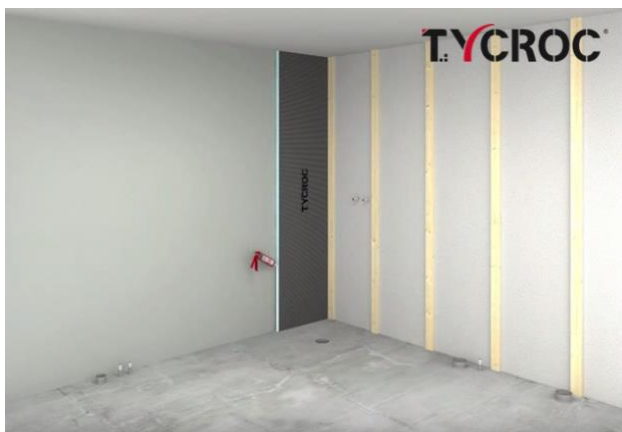
## 2. ASENNETTAESSA KANTAVAAN SEINÄÄN (sopii vähintään 6 mm:n levy)



Levitä sopiva tartuntapohjuste alustalle rullalla tai siveltimellä.

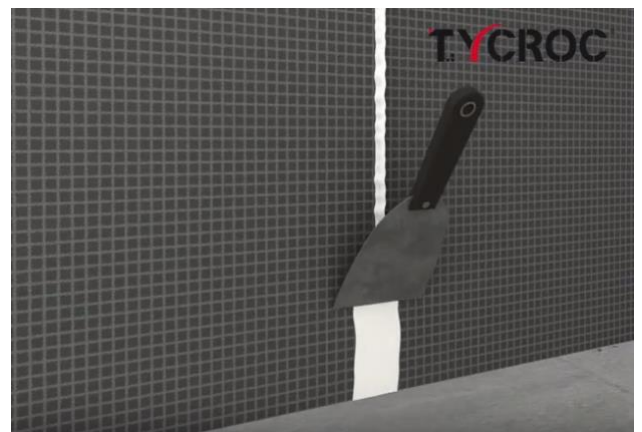


Levitä sopiva saneerauslaasti tasaisena kerroksena kauttaaltaan koko pinnalle tai Tycroc TWP rakennuslevylle. Paina levy seinää vasten ja tarkista että levy on vaaterissa.



Levitä ennen seuraavan levyn asennusta edellisen levyn reunalle Tycroc Premium Fix -liimatiiviste kiinnittääkseen rakennuslevyt toisiinsa.

Oletusarvo, että 290 ml:n putki sisältää noin 8-10jm liimatiivistettä ja 600 ml:n putki sisältää noin 16-20jm liima-ainetta.



Eristä liimatiivisteellä rakennuslevyjen väliset paikat, kulmat ja muut läpiviennit sekä pinnoita myös aluslevyt lastaa käyttämällä. Suihkunurkassa ja muualla veden kanssa välittömässä kosketuksessa olevissa seinä / seinä- tai seinä / lattia- nurkissa käytä lisäksi vahvikekangasta ja vedeneristysmassaa. Käytä putkipäiden eristämiseen Tycroc Premium Fix -liimatiivistettä tai suuren läpiviennin kohdalla sopivaa tiivistekaulusta ja vedeneristysmassaa.



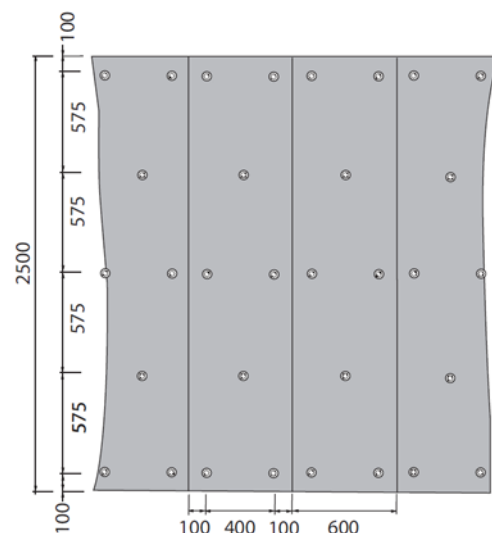
Pinta on heti valmis laatoitettavaksi tai viimeisteltäväksi muulla tavoin. Huomio! Jos Tycroc TWP -rakennuslevyjä käytetään vain seinässä, lattian vedeneristys tulee tehdä vedeneristevalmistajan asennusohjeiden mukaisesti.

### 3. ASENNETTAESSA KANTAVAAN SEINÄÄN PISTEKIINNITYKSELLÄ (sopii vähintään 20 mm:n levy)

Merkitse kiinnityspaikat tekemällä reiät Tycroc TWP -rakennuslevyn läpi ruuvimeisselillä. Huolehdi siitä, että reunimmaiset kiinnityspaikat sijaitsisivat vähintään 100 mm:n etäisyydellä rakennuslevyn reunasta. Yhteen mitoiltaan 2500x600 mm:ä levyyn tulee vähintään 8 kiinnitystä (reikää) / vähintään 5 kiinnitystä neliometriä kohden.

Aseta laastikakut vastaavasti jokaiseen kiinnityspaikkaan (reiän päälle) ja nosta rakennuslevy seinää vasten, paina ja tarkista levyn suoruus.

Anna laastin hieman kovettua ja poraa reiät seinään laastikakkujen läpi aiemmin merkattujen kiinnityspaikkojen (aukkojen) mukaisesti. Tämän jälkeen lyö Tycroc-metallivaarnat seinään porattujen aukkojen mukaisesti varmistaakseen rakennuslevyn pysymisen seinässä. Levitä ennen seuraavan levyn asennusta edellisen levyn reunalle Tycroc Premium Fix -liima-tiiviste kiinnittääkseen rakennuslevyt toisiinsa.



### MENEKKI

#### Tycroc-metallivaarnat

- yhdelle 2500x600 mm:n levyille vähintään 8 kpl eli vähintään 5 kpl/m<sup>2</sup>

#### Tycroc Premium Fix -liimatiiviste

- 1 x 290 ml:n putki noin 3 m<sup>2</sup>:lle eli kahdelle 2500x600 mm:n levyille
- 1 x 600 ml:n putki noin 6 m<sup>2</sup>:lle eli neljälle 2500x600 mm:n levyille





Eristä liimatiivisteellä rakennuslevyjen väliset paikat, kulmat ja muut läpiviennit sekä pinnoita myös metallivaarnat lastaa käyttämällä. Suihkunurkassa ja muualla veden kanssa välittömässä kosketuksessa olevissa seinä / seinä- tai seinä / lattia- nurkissa käytä lisäksi vahvikekangasta ja vedeneristysmassaa. Käytä putkipäiden eristämiseen Tycroc Premium Fix liimatiivistettä tai suuren läpiviennin kohdalla sopivaa tiivistekaulusta ja vedeneristysmassaa.



Pinta on heti valmis laatoitettavaksi tai viimeisteltäväksi muulla tavoin. Huomio! Jos Tycroc TWP -rakennuslevyjä käytetään vain seinässä, lattian vedeneristys tulee tehdä vedeneristevalmistajan asennusohjeiden mukaisesti.

## 4. ASENNETTAESSA BETONILATTIAAN (sopii vähintään 12 mm:n levy)

4.1 Lattian on oltava puhdas pölystä ja ylimääräisistä roskista, luotisuorassa / tarvittaessa kalteva viemärin suuntaan.

4.2 A) Levitä betonipinnalle tai rakennuslevyn alimmaiselle reunalle sopiva kiinnityslaasti (tarvittaessa käytä myös tartuntapohjustetta).

B) Levitä rakennuslevyn alustalle Tycroc Premium Fix -liimatiiviste.



4.3 Aseta Tycroc TWP -rakennuslevy lattialle ja paina se voimakkaasti pintaa vasten joko oman kehon painolla tai lisäpainoa käyttäen (esimerkiksi laastisäkki yms.). Levitä ennen seuraavan levyn asennusta edellisen levyn reunalle Tycroc Premium Fix -liimatiiviste kiinnittääkseen rakennuslevyt toisiinsa. Oletusarvo, että 290 ml: n putki sisältää noin 8-10jm liimatiivistettä ja 600 ml: n putki sisältää noin 16-20jm liima-ainetta.

4.4 Eristä liimatiivisteellä rakennuslevyjen väliset paikat, kulmat ja muut läpiviennit sekä pinnoita myös aluslevyt lastaa käyttämällä. Suihkunurkassa ja muualla veden kanssa välittömässä kosketuksessa olevissa seinä / seinä- tai seinä / lattia- nurkissa käytä lisäksi vahvikekangasta ja vedeneristysmassaa. Käytä putkipäiden eristämiseen Tycroc Premium Fix -liimatiivistettä tai suuren läpiviennin kohdalla sopivaa tiivistekaulusta ja vedeneristysmassaa.

4.5 Pinta on heti valmis laatoitettavaksi tai viimeisteltäväksi muulla tavoin.

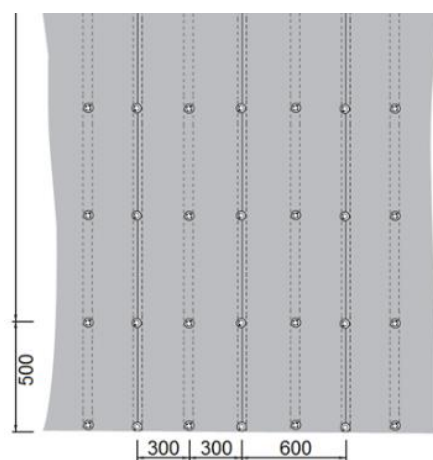
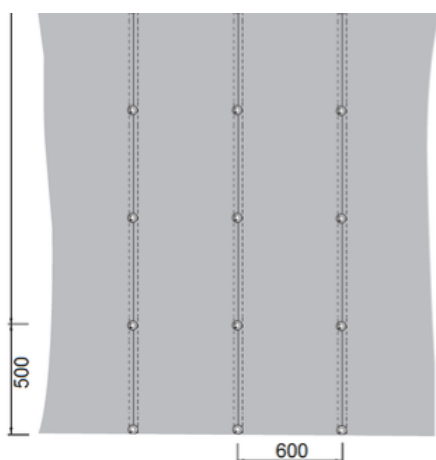
## 5. ASENNETTAESSA PUULATTIAAN (sopii vähintään 12 mm:n levy)

Huolehdi ennen Tycroc TWP -rakennuslevyn asennusta, että puualusta on kiinnitetty pysyvästi ja tulevia kuormia huomioiden. Pinnan on oltava ennalta puhdistettu pölystä ja ylimääräisistä roskista, luotisuorassa / tarvittaessa kalteva viemärin suuntaan

A) Levitä puupinnalle tai rakennuslevyn alemmalle puolelle sopiva kiinnityslaasti (tarvittaessa käytä myös tartuntapohjustetta).

B) Levitä rakennuslevyn alustalle Tycroc Premium Fix -liimatiivistettä.

C) Käytettäessä ala- tai välipohjapalkkeja enintään 300 mm:n välein paksuudeltaan vähintään 50 mm rakennuslevy voidaan asentaa suoraan palkkien päälle. Käytä tällöin levyn kiinnittämiseen Tycroc Premium Fix -liimatiivistettä, asianmukaisia uppokantaruuveja ja Tycroc-aluslevyjä. Levitä liimatiivistettä suoraan ala- tai välipohjapalkkeille. Oletusarvo, että 290 ml:n putki sisältää noin 8-10jm liimatiivistettä ja 600 ml:n putki sisältää noin 16-20jm liima-ainetta.



A) / B) Aseta rakennuslevy lattialle ja paina se voimakkaasti pintaa vasten, kiinnitä rakennuslevy vastaavilla puuruuveilla ja Tycroc-aluslevyillä. Käytä ruuveja, jotka ulottuvat ainakin 20 mm:ä alustaan. Kiinnitä ruuvit 500 mm:n välein. Levitä ennen seuraavan levyn asennusta edellisen levyn reunalle Tycroc Premium Fix -liimatiivistettä liimatakseen rakennuslevyt toisiinsa.

Eristä liimatiivisteellä rakennuslevyjen väliset paikat, kulmat ja muut läpiviennit sekä pinnoita myös aluslevyt lastaa käyttämällä. Suihkunurkassa ja muualla veden kanssa välittömässä kosketuksessa olevissa seinä / seinä- tai seinä / lattia- nurkissa käytä lisäksi vahvikekangasta ja vedeneristysmassaa. Käytä putkipäiden eristämiseen Tycroc Premium Fix -liimatiivistettä tai suuren läpiviennin kohdalla sopivaa tiivistekaulusta ja vedeneristysmassaa.

C) Aseta rakennuslevy ala- tai välipohjapalkkeille ja paina se voimakkaasti pintaa vasten, kiinnitä rakennuslevy vastaavilla puuruuveilla ja Tycroc-aluslevyillä. Käytä ruuveja, jotka ulottuvat ainakin 20 mm:ä alustaan. Kiinnitä ruuvit 50mm:n välein. Levitä ennen seuraavan levyn asennusta edellisen levyn reunalle Tycroc Premium Fix -liimatiivistettä liimatakseen rakennuslevyt toisiinsa.

Eristä liimatiivisteellä rakennuslevyjen väliset paikat, kulmat ja muut läpiviennit sekä pinnoita myös aluslevyt lastaa käyttämällä. Suihkunurkassa ja muualla veden kanssa välittömässä kosketuksessa olevissa seinä / seinä- tai seinä / lattia- nurkissa käytä lisäksi vahvikekangasta ja vedeneristysmassaa. Käytä putkipäiden eristämiseen Tycroc Premium Fix -liimatiivistettä tai suuren läpiviennin kohdalla sopivaa tiivistekaulusta ja vedeneristysmassaa.



Pinta on heti valmis laatoitettavaksi tai viimeisteltäväksi muulla tavoin. Huomio! Jos Tycroc TWP -rakennuslevyjä käytetään vain seinässä, lattian vedeneristys tulee tehdä vedeneristevalmistajan asennusohjeiden mukaisesti.

## MENEKKI

## Tycroc-aluslevyt 36x0,6 mm

- puulattia: 12 kpl yhtä 2500x600 levyä kohden tai 8 kpl / m<sup>2</sup> / 12 kpl yhtä 2500x1200 levyä kohden tai 4 kpl / m<sup>2</sup>
- kattoihin: 18 kpl yhtä 2500x600 levyä kohden tai 12 kpl / m<sup>2</sup> / 30 kpl yhtä 2500x1200 levyä kohden tai 10 kpl / m<sup>2</sup>

## Tycroc Premium Fix -liimatiiviste

- 600mm levyllä – 1 x 290ml putki noin 3 m<sup>2</sup>:lle eli kahdelle levyllä tai 1 x 600ml putki noin 6 m<sup>2</sup>-le eli neljälle levyllä
- 1200mm levy – 1 x 290ml putki noin 4,5 m<sup>2</sup>:lle eli puolelletoista levyllä tai 1 x 600ml putki noin 9 m<sup>2</sup>:lle eli kolmelle levyllä
- Kun liimaat lattiaan / kattoihin, ota huomioon, että 290ml putki sisältää noin 8-10 jm liimatiivistettä ja 600 ml: n putki sisältää noin 16 - 20 jm liima-ainetta

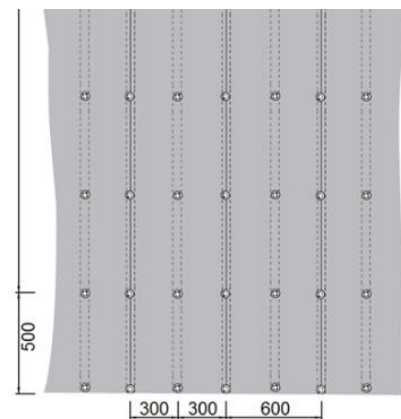
## 6. ASENNETTAESSA VÄLIKATON RUNKOON (sopii vähintään 12 mm:n levy)

Tycroc TWP -rakennuslevy soveltuu asennettavaksi sekä puu- että metallirunkoon. 600 mm leveän rakennuslevyn yhteydessä rungon asennusvälin on oltava k300 mm. 1200 mm leveän levyn rungon asennusväli k400 mm. Kiinnitä ruuvit runkoon 500 mm:n välein.

Levitä rungolle ensin Tycroc Premium Fix -liimatiiviste liimatakseen rakennuslevyt runkoon. Kiinnitä sitten levyt Tycroc-ruostumattomilla kiinnitysruuveilla M4x35mm tai M4x55mm, jotka sopivat sekä metalli- että puurunkoille (vaihtoehtoisesti voidaan käyttää vastaavaan runkoon sopivia sinkittyjä kipsiruuveja). Käytä ruuveja, jotka ulottuvat vähintään 20 mm alustaan / runkoon.

Levitä ennen seuraavan levyn asennusta edellisen levyn reunalle Tycroc Premium Fix -liimatiiviste kiinnittääkseen rakennuslevyt toisiinsa.

Eristä liimatiivisteellä rakennuslevyjen väliset paikat, kulmat ja muut läpiviennit sekä pinnoita myös ruuvit lastaa käyttämällä. Pinta on tällaisenaan valmis tasoitettavaksi / maalattavaksi.



## MENEKKI

## Tycroc kiinnitysruuvit:

- 600mm levyllä – 15 kpl eli 10 kpl/m<sup>2</sup>
- 1200mm levyllä – 20 kpl eli 7 kpl/m<sup>2</sup>

## Tycroc Premium Fix -liimatiiviste:

- 600mm levyllä – 1 x 290ml putki noin 3 m<sup>2</sup>:lle eli kahdelle levyllä tai 1 x 600ml putki noin 6 m<sup>2</sup>-le eli neljälle levyllä
- 1200mm levy – 1 x 290ml putki noin 4,5 m<sup>2</sup>:lle eli puolelletoista levyllä tai 1 x 600ml putki noin 9 m<sup>2</sup>:lle eli kolmelle levyllä

## 7. ASENNETTAESSA VÄLIKATON KANTAVAAN PINTAAN (sopii vähintään 6 mm:n levy)

Katso kohdassa 2 esitetyt ohjeet.

Olemme testanneet yhteistyössä Fescon Oy:n kanssa Tycroc-levyjen ja seuraavien Fescon-tuotteiden sopivuutta:

Tartuntapohjusteet	Fescon Tartuntapohjuste KP
Tasoiitteet	Fescon lattia- ja seinätasoiitteet
Vedeneristeet	Fescon Vedeneriste WS
Saneerauslaastit	Fescon Saneerauslaasti VSL



TYCROC ja ESSVE suosittelevat:

Käytä Tycroc-levyihin kiinnittämiseen  
ESSVE-levymateriaalin SAM-ankkuria.



- Testattu kantokyky yhtä kiinnityspistettä kohden on 15 kg.
- Tämä kantokyky on esitetty 12 mm:n ja 20 mm:n paksuiselle materiaalille, joissa käytetään vastaavasti ESSVE SAM 5E- ja 6D- kiinnitysvälineitä .

Huomio! Ylempänä kuvatut asennusohjeet sisältävät vain eri pinnoitteiden asennusta koskevia yleisiä suosituksia. Kysy vastaavan pinnoitteen asennusta koskevat tarkemman asennusohjeet valmistajalta tai valmistajan edustajalta. Mahdollisen ristiriidan yhteydessä on noudatettava vastaavan valmistajan ohjeita.