



TYCROC TWP

LEIKKAAMINEN, SÄILYTYS JA ALUSTA

Tycroc TWP -rakennuslevyä 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.

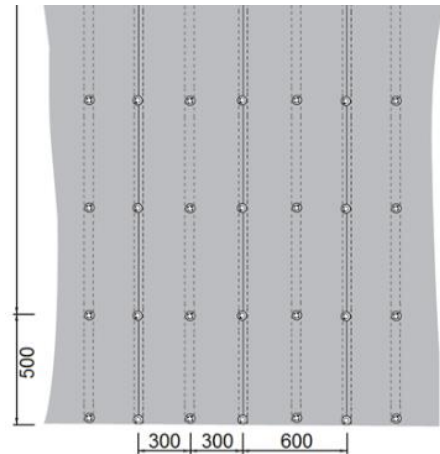
MENEKKI

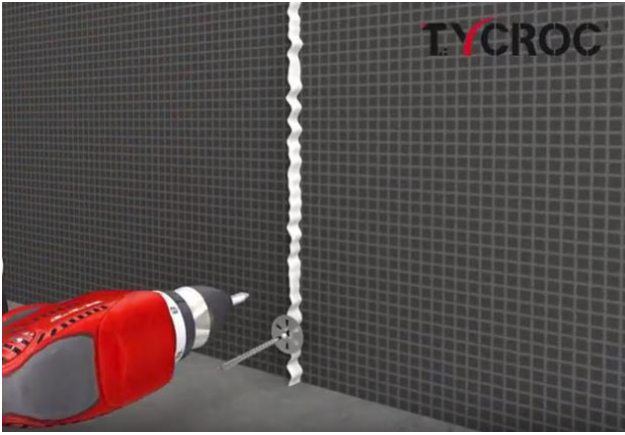
Tycroc-aluslevyt 36x0,6 mm

- 600 mm levy – 15 kpl eli 10 kpl/m²
- 1200 mm levy – 20 kpl eli 7 kpl/m²

Tycroc Premium FIX -liimatiiviste

- 600 mm levyille – 1 x 290 ml tuubi noin 3 m²:lle eli kahdelle levyille
tai 1 x 600ml tuubi noin 6 m²:le eli neljälle levyille
- 1200 mm levyille – 1 x 290 ml tuubi noin 4,5 m²:lle eli puolelletoista levyille
tai 1 x 600 ml tuubi noin 9 m²: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.

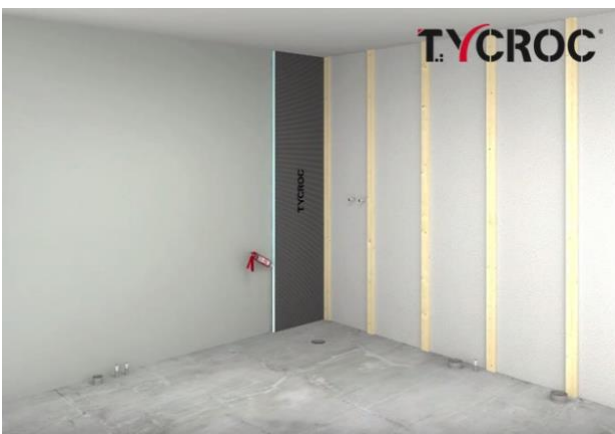
2. ASENNETTAESSA KANTAVAAN SEINÄÄN (sopii vähintään 6 mm:n levy)



Levitä sopiva tartuntapohjuste alustalle rullalla tai siveltimellä.

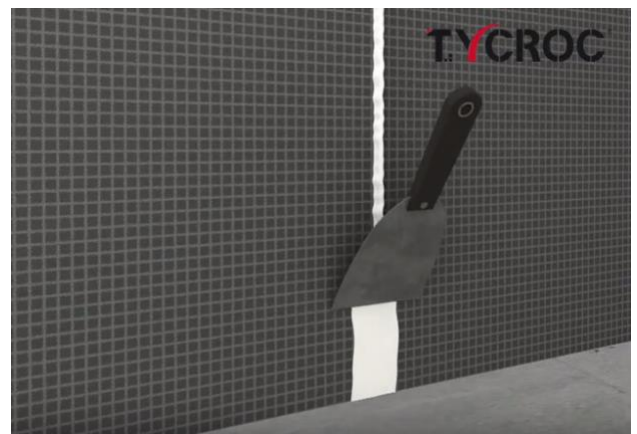


Levitä sopiva saneerauslaasti tasaisena kerroksena kauttaaltaan koko pinnalle tai Tycroc TWP rakennuslevylle. Paina levy seinää vasten ja tarkista että levy on vaaterissa.



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

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



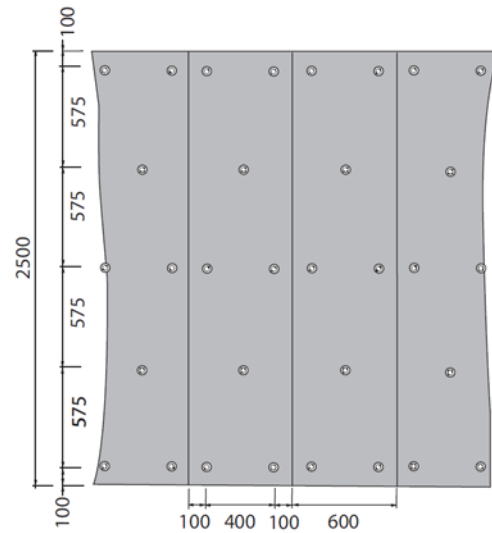
Pinta on heti valmis laatoitettavaksi tai viimeisteltäväksi muulla tavoin. Huomio! Jos Tycroc TWP -rakennuslevyjä käytetään vain seinässä, lattian vedeneristys tulee tehdä vedeneristevalmistajan asennusohjeiden mukaisesti.

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 levyllä vähintään 8 kpl eli vähintään 5 kpl/m²

Tycroc Premium FIX -liimatiiviste

- 1 x 290 ml:n putki noin 3 m²:lle eli kahdelle 2500x600 mm:n levyllä
- 1 x 600 ml:n putki noin 6 m²:lle eli neljälle 2500x600 mm:n levyllä



Eistä 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 6 mm:n levy)

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

4.2 A) Levitä rakennuslevyn alustalle Tycroc Fast FIX akryyliiliima.

B) Levitä betonipinnalle tai rakennuslevyn alemmalle puolelle sopiva kiinnityslaasti (tarvittaessa käytä myös tartuntapohjustetta).



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

Tarvittaessa aseta painont levyjen päälle liiman kuivumisen ajaksi esim: ämperi tai laastisäkki. Vaihtoehtoisesti voit käyttää puulattialla Tycroc aluslevyjä ja kombiruuveja sekä betonilattia Tycroc kiinnitysankkureita.

4.4 Eistä 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.

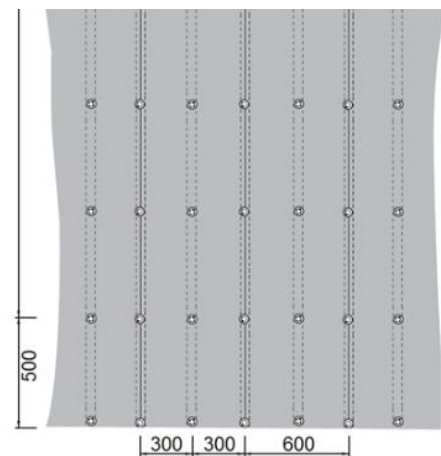
5. ASENNETTAESSA PUULATTIAAN (sopii vähintään 6 mm:n levy)

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 rakennuslevyn alustalle Tycroc Fast FIX akryyliiliima.

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

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 liimatiiviste suoraan ala- tai välipohjapalkeille. Oletusarvo, että 290 ml: n tuubi sisältää noin 8-10 j m liimatiivistettä ja 600 ml: n tuubi sisältää noin 16-20 j m 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 -liimatiiviste liimatakseen rakennuslevyt toisiinsa.

Tarvittaessa aseta painont levyjen päälle liiman kuivumisen ajaksi esim: ämperi tai laastisäkki. Vaihtoehtoisesti voit käyttää puulattialla Tycroc aluslevyjä ja kombiruuveja sekä betonilattia Tycroc kiinnitysankureita.

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 välipohjapalkeille ja paina se voimakkaasti pintaa vasten, kiinnitä rakennuslevy vastaavilla puuruuveilla ja Tycroc-aluslevyillä. Käytä ruuveja, jotka ulottuvat ainakin 20 mm:ä alustaan. Kiinnitä ruuvit 50 mm:n välein. Levitä ennen seuraavan levyn asennusta edellisen levyn reunalle Tycroc Premium FIX -liimatiiviste 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.



TYCROC FAST FIX AKRYYLILIIMAN KÄYTTÖ

KÄYTTÖOLOSUHTEET

Käyttölämpötila +18 °C ... +25 °C. Tilan suhteellinen ilmankosteus ei saa ylittää 65 %:a. Ennen liimausta on liiman ja liimattavan materiaalin lämpötilan vastattava lattian lämpötilaa (+18 °C ... +25 °C). Alustan suhteellinen kosteus saa olla enintään 85–90 % RH, materiaalista riippuen. Tarvittaessa eristettävä kosteudelta. Betoniset ja itsetasoittuvista seoksista tehdyt lattiat suositellaan pohjustamaan ensin tartuntadispersiolla. Lattia- ja seinäpäällystemateriaalien asennuksessa on aina noudatettava myyjän/valmistajan antamia ehtoja. Lattialämmityksen suhteen on noudatettava varotoimenpiteitä lattiapintamateriaalin myyjän/valmistajan antamien ehtojen mukaisesti.

KÄYTTÖ

Valmistelut: Alustan on oltava asennusvalmis eli kantava, puhdas, kuiva, öljytön, pölytön ja rasvaton. Käyttöehdot on tarkastettava voimassa olevien rakennusvaatimusten ja standardin DIN 18356 mukaisesti. Hio sementti-, betoni- ja itsetasoittuvat alustat ja epätasaiset, vanhemmat ja kantamattomat alustat, kunnes muodostuu vahva, tarttuva pinta. Poista hionnan jälkeen pöly lattialta.

Levittäminen: Liima sekoitetaan huolellisesti ennen levitystä. Liima levitetään alustalle liimakammalla. Ei käytetä enempää liimaa kuin lattiapäällysteen liimaukseen tarvitaan. Lattiapäällyste asennetaan heti tai sen oltua lyhyen aikaa avattuna. Liima levitetään huolellisesti, jotta ylimääräinen ilma poistuu ja takaa liiman hyvän kosketuksen lattiapinnoitteen kanssa. Parhaan tuloksen tuottaa pintojen asennukseen tarkoitetun rullan käyttäminen. Varmistetaan, että koko lattian pinta saavuttaa hyvän kontaktin liimaan.

Märkäliimaus: Liima levitetään pinnalle liimakammalla. Liimattava pinta asetetaan märälle liimalle. Myöhäisin märkäliimausaika voi olla enintään 20 minuutin kuluttua liiman levittämisestä pinnalle. Liimattava pinta hierotaan vahvasti kiinni sopivalla työvälineellä.

Kaksipuolinen liimaus: Liima levitetään pinnalle liimakammalla. Liimattava pinta asetetaan märälle liimalle, pinnat irrotetaan toisistaan ja liiman annetaan kuivua 5–10 minuuttia ennen kuin liimattavat pinnat painetaan uudestaan yhteen. Kaksipuolista kontaktiliimausta käytettäessä on erittäin tärkeää, että päällyste painetaan vahvasti pintaa vasten. Kosteissa tiloissa liimattaessa on suljettava vesitiiviisti kaikki lattiasaumojen liitoskohdat.

MENEKKI

Tycroc-aluslevyt 36x0,6 mm

- puulattia: 12 kpl yhtä 2500x600 levyä kohden tai 8 kpl / m² / 12 kpl yhtä 2500x1200 levyä kohden tai 4 kpl / m²
- kattoihin: 18 kpl yhtä 2500x600 levyä kohden tai 12 kpl / m² / 30 kpl yhtä 2500x1200 levyä kohden tai 10 kpl / m²

Tycroc Premium FIX -liimatiiviste

- 600 mm levyllä – 1 x 290 ml tuubi noin 3 m²:lle eli kahdelle levyllä tai 1 x 600 ml tuubi noin 6 m²:lle eli neljälle levyllä
- 1200 mm levy – 1 x 290 ml tuubi noin 4,5 m²:lle eli puolelletoista levyllä tai 1 x 600 ml tuubi noin 9 m²:lle eli kolmelle levyllä
- Kun liimaat lattiaan / kattoihin, ota huomioon, että 290 ml tuubi sisältää noin 8-10 jm liimatiivistettä ja 600 ml: n tuubi sisältää noin 16 - 20 jm liima-ainetta

Tycroc Fast FIX akryyliiima

- n. 0,6 kg/m². Tämä on yksi 15 kg muovisangollinen n. 25 m²:lle

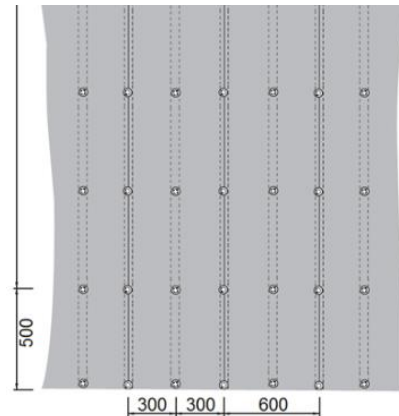
6. ASENNETTAESSA VÄLIKATON RUNKOON (sopii vähintään 12 mm:n levy)

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.

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



MENEKKI

Tycroc kiinnitysruuvit:

- 600 mm levyllä – 15 kpl eli 10 kpl/m²
- 1200 mm levyllä – 20 kpl eli 7 kpl/m²

Tycroc Premium FIX -liimatiiviste:

- 600 mm levyllä – 1 x 290 ml tuubi noin 3 m²:lle eli kahdelle levyllä tai 1 x 600 ml tuubi noin 6 m²:lle eli neljälle levyllä
- 1200 mm levy – 1 x 290 ml tuubi noin 4,5 m²:lle eli puolelletoista levyllä tai 1 x 600 ml tuubi noin 9 m²:lle eli kolmelle levyllä


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

Katso kohdassa 2 esitetyt ohjeet.

YHTEISTYÖSSÄ OLEMME TESTANNET TYCROC TWP JA KIILTON TUOTTEIDEN KANSSA:

Kiinnitys rakennuslevyyn	Kiilto HighFlex S2 DF
Kiinnitys sementtipohjaisille seinä ja -lattiapinnoille sekä laattojen kiinnitykseen	SuperFIX DF tai FlexFIX tai FloorFIX DF tai Kerapid DF
Pohjusteet ja vesieristeet:	
▪ pohjusteet	Fibergum primer tai Kiilto PrimerOne ohentamattomana
▪ vesieristeet	Kiilto Fibergum tai Kiilto Keramix A+X tai Kiilto Kerasafe+ tai Kiilto XPU + Kiilto Fibergum

TYCROC ja ESSVE suosittelevat:

<p>Käytä Tycroc-levyihin kiinnittämiseen ESSVE-levymateriaalin SAM-ankkuria.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.