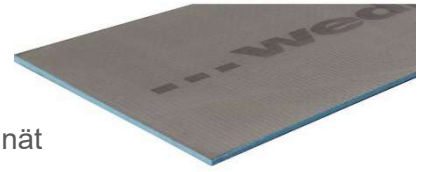


Yli 35 vuoden kokemus XPS-levyjen valmistuksesta märkätiloihin!

- ↳ Rankarakenteiset seinät
- ↳ Suorat kiviainesseinät
- ↳ Peltikasettiseinät
- ↳ Oikaistavat kivirakenteiset seinät


Alusta ja vedeneristys yhdellä tuotteella minimoi kuivumisajat!
**Levypaksuudet
4–80 mm**


Kiinnike



Aluslevy

wedi 610 -tiivistysmassa

wedi rakennuslevyt:

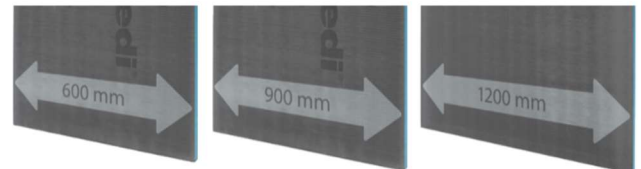
paksuus 20 mm	leveydet: 600, 900 ja 1200 mm
paksuus 12,5 mm	leveydet: 600, 900 ja 1200 mm

wedi kiinnikkeet:

aluslevy (galvanoitu)	100 kpl/ltk
kiinnike 50 mm	100 kpl/ltk
kiinnike 80 mm	100 kpl/ltk
kiinnike 110 mm	100 kpl/ltk
kiinnike 140 mm	100 kpl/ltk

wedi kiinnitys- ja tiivistysmassa:

wedi 610	310 ml patruuna
wedi 610	600 ml kalvopakkaus


WEDI TUOTTEENA:


vesitiivis

nopea: tunnissa jopa 10–12 m²
vedeneristettyä laatoitusvalmista pintaa

kevyt



lämpöä eristävä



helppo asentaa ja työstää



turvallinen ja homehtumaton



kestävä ja luja



mittatarkka



Wedi tuo etuja ja nopeutta eri työvaiheisiin!

- wedi on molemmin puolin erikoisementtitaastilla ja lasikuituverkolla pinnoitettu, M1-luokiteltu XPS-levy
- wedi-levyillä teet samalla alustan ja vedeneristyksen, minkä jälkeen tiivistät saumat ja läpiviennit
- kevyet, helposti käsiteltävät ja työstettävät levyt tuovat etuja sekä logistiikkaan että asentamiseen
- työmaa etenee nopeasti (ei kuivumisaikoja) ja pysyy siistinä, kustannukset ovat ennakoitavissa

”Kalvovahvuus” = levyn paksuus



Wedi käy kaikille alustoille – vaihdat vain levyn kiinnitystapaa!

Rankarakenteiset seinät

- 12,5 mm levy -> rankajako k/k ≤ 400 mm, 20 mm levy -> rankajako k/k ≤ 600 mm
- kiinnitys: ruuvi + aluslevy (5 kpl/m²) tai liimakiinnitys rankaan wedi 610 -liimamassalla
- kevyempi, nopeampi ja turvallisempi vaihtoehto kipsikartonki- ja kivilevyille

Oikaistavat kiviainesseinät

- min. 20 mm levy, pistekiinnitys: ”laastikakut” + kiinnike (5 kpl/m²)
- oikomistarpeen kasvaessa neliöhinta ei merkittävästi nouse ja kuivumisajoilta välttyään

Suorat kiviainesseinät

- mahdollista käyttää myös ohuimpia 4 ja 6 mm levyjä, kiinnikkeet tarvittaessa (5 kpl/m²)
- ilman ylitasoituksia nopeasti laatoitusvalmista vedeneristettyä pintaa

Peltikasettiseinät

- ”rankarakenne” irrotuskaistoilla peltielementin pintaan, vaakalevytys yleinen
- peltielementtirakenne jäykistyy ja laatoitettavasta pinnasta tulee suora ja vakaa



Wedi-tuotteet eri ratkaisuiden työvaiheisiin – muistilista!

- taulukkoon on koottu eri seinärakenteiden yleisimmät työvaiheet, niissä käytetyt tuotteet sekä niiden menekit, tarkemmat ohjeet löytyvät asennusoppaasta ja sertifikaatista
- erilaisia seinärakenteita on paljon ja kiinnitystapoja soveltamalla wedi-levy voidaan kiinnittää myös muille kuin taulukossa mainituille yleisimmille alustoille

RAKENNE TYÖVAIHE TUOTTEET	RANKASEINÄ	SUORA KIVIAINESSEINÄ	OIKAISTAVA SEINÄ	PELTIKASETTISEINÄ
Alustan valmistelut	rankajaon määrittäminen, rankojen asennus, suoruu den tarkistus, kalustetukien asennus	alustan suoruu den tarkistus, alusta esim. betoni, tiili, harkko, tasoite tai vanha laatoitus, alustan pohjustus, jos kiinnikkeitä ei käytetä (Primer G tai Eco Prim Grip)	tarvittavat purkutyöt, oikaisutarpeen selvittäminen, pistekiinnityksen / levytyksen suunnittelu, kalustetukien asennus	pinnan puhdistus (Fila PS87 Pro), alareunan täyttö wedi-levysoiroilla, irrotuskaistojen asennus rankajaoksi menekki: 2-4 m ² (k/k600 tai k/k300) peltikasettien rei'itys, kalustetukien asennus
Levyn valinta	levypaksuus: väh. 12,5 mm leveydet: 600 / 900 / 1200 mm levykoot: 1,5 / 2,25 / 3 m ² levy	levypaksuus: väh. 4 mm leveydet: 600 / 900 / 1200 mm levykoot: 1,5 / 2,25 / 3 m ² levy	levypaksuus: väh. 20 mm leveydet: 600 / 900 / 1200 mm levykoot: 1,5 / 2,25 / 3 m ² levy	levypaksuus: väh. 12,5 mm leveydet: 600 / 900 / 1200 mm levykoot: 1,5 / 2,25 / 3 m ² levy
Levyn kiinnitys	rankaan ruuvi+aluslevy 5 kpl/m ² tai wedi 610 -liimamassa kiinnitys rankaan, liimamenekki: 2-3 m ² / patruuna 310 ml	laastikiinnitys: Keraflex Maxi S1 menekki: 2,6 kg/m ² wedi-kiinnikkeet (50-140 mm) menekki: 5 kpl/m ²	pistekiinnitys: Keraflex Maxi S1 menekki: 2,5 kg/m ² wedi-kiinnikkeet (50-140 mm) menekki: 5 kpl/m ²	irrotuskaistojen kohdalta porakäriruuvi+aluslevy 5 kpl/m ²
Asennus-apuliima	voi käyttää avuksi liimapisteinä rankojen päällä levyjen paikalla pysymiseen ennen ruuvi kiinnitystä	ei tarvetta	ei tarvetta	voi käyttää avuksi liimapisteinä irrotuskaistojen päällä levyjen paikalla pysymiseen ennen ruuvi kiinnitystä
Levykulmat, levysaumot	pystynurkissa aina wedi 610 -liimamassa, vaakasaumoihin wedi 610 -liimamassa, jotta levysaumot tuetut	pystynurkissa aina wedi 610 -liimamassa	pystynurkissa aina wedi 610 -liimamassa, liimamassa myös kaikkiin levysaumoihin, jotta levysaumot tuetut	pystynurkissa aina wedi 610 -liimamassa
Saumojen tiivistys	levysaumojen liimatiivistys wedi 610 -massalla, menekki: 3 m ² / patruuna 310 ml (600 mm leveä levy) tai levysaumojen nauhatiivistys WPS-nauhalla, menekki: 2,5 m ² ja Mapegum WPS-massalla, menekki: 0,35 kg/m ² (600 mm leveä levy)			
Kiinnikkeiden kantojen tiivistys	laputus WPS-nauhalla, menekki: 0,5 m ² ja Mapegum WPS-massalla, menekki: 0,1 kg/m ² (osa kiinnikkeiden kannoista jää levysaumoissa nauhan alle, eikä tarvitse erillistä tiivistystä)			
Läpivientien tiivistys	wedi-läpivientivahvikkeet (eri kokoja saatavilla) liimataan ja peitetään Mapegum WPS-massalla			

Valmiit wedi-ratkaisut kylpyhuonerakentamiseen!

- kulmasuihkuelementti + hanakulmarasiat
- suihkuseinäkkeet 50 tai 80 mm levyistä
- valmiit vesitiiviit hyllysyvennykset
- seinä-wc:n kotelointi 20 mm levyllä
- putkinousukotelot ja muut koteloinnit
- ammeen kylkien kotelointi ja laatoitus
- kulmapenkit ja suorat penkit

