

Ehitussüsteemid & disainielemendid

Innovatiivne süsteem. Kõrge kvaliteet.





wedi toodetel ja süsteemidel on kõrged kvaliteedistandardid ning seetõttu on neile omistatud ka mitmed Euroopa sertifikaadid.



Sisukord

Ehitusplaadid ja lahendused

- Lpp 4 Mitmekülgne süsteem = mitmekesisus vannitoas
- 6 wedi ehitusplaadid
- 8 Nakkuvad pinnad
- 9 Mittenakkuvad pinnad
- 10 Ebatasased aluspinnad
- 11 Sujuvad üleminekud kipsplaadile
- 12 Puit- ja metallkarkass konstruktsioonid
- 13 Tasandus ja ripplaed
- 14 Näiteid konstruktsioonidest
- 16 wedi ehituspaadid Premium
- 17 wedi vannipaneel
- 18 wedi I-Board
- 19 Tehnilised näitajad
- 20 Tooteandmed

Samatasapinnalised dušialused

- Lpp 22 Paigaldamine betoonaluspinnale
- 23 wedi Fundo Plano
- 24 wedi Fundo Riolito / Riofino
- 25 wedi Fundo Riolito Discreto
- 26 Tooteandmed

Tihendussüsteemid

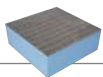
- Lpp 30 wedi Subliner Flex
- 31 Tihendamine
- 32 Tihendamine ja pingete vähendamine
- 33 wedi tööriistad

Rõdusüsteemid

- Lpp 34 wedi ehituspaadid Balco
- 35 Bituumenaluspinnad
- 36 Kaldeta aluspinnad
- 37 Välistrepid ja astmed

Wellness-objektid

- Lpp 38 Sanoasa Multicenter
- 39 Sanoasa soli



Mitmekülgne süsteem = mit



1 wedi ehituspaadid
 Perfektne aluspind seinaja põrandaplaatidele

2 wedi ehituspaadid *XXL*
 suuremõotmelised plaadid, näiteks vaheseinte ehitus

3 wedi ehituspaadid *Premium*
 Ideaalne ehitusplaat tänu siledale pealiskihile

4 wedi ehituspaadid *Construct*
 Painduv ja elastne – sobiv erilahendusteks

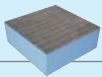
mekešisus vannitoas



- 5 wedi Fundo dušielement**
Mitmesugused samatasapinnaliste
dušialuste lahendused

- 6 wedi vannipaneel**
Vanni viimistlus

- 7 wedi I-Board**
Lihtne ja kiire WC
loputuskasti viimistlus



Erinevad kandekonstruktsioonid



Ehitusplaatide süsteem tagab ohutuse



Suure lisaväärtusega perfektne aluspind plaatimiseks



Säästab kuni 50% tööaega



Korrektseid mõõtmeid



Hea stabiilsus



Väike omakaal



Kaitse hallituse ja seente vastu



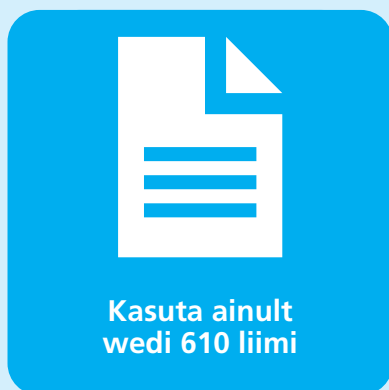
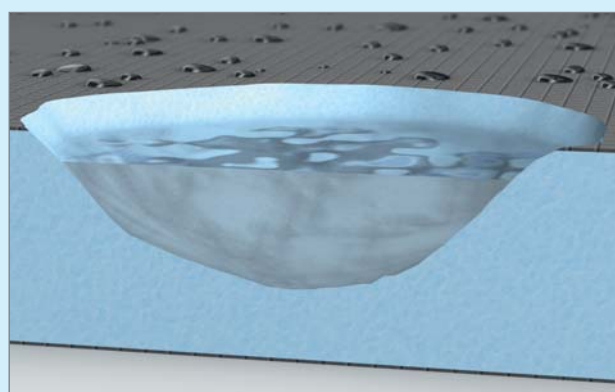
Praktilises kasutuses rohkem kui 30 aastat



Eeskujulik soojusisolatsioon

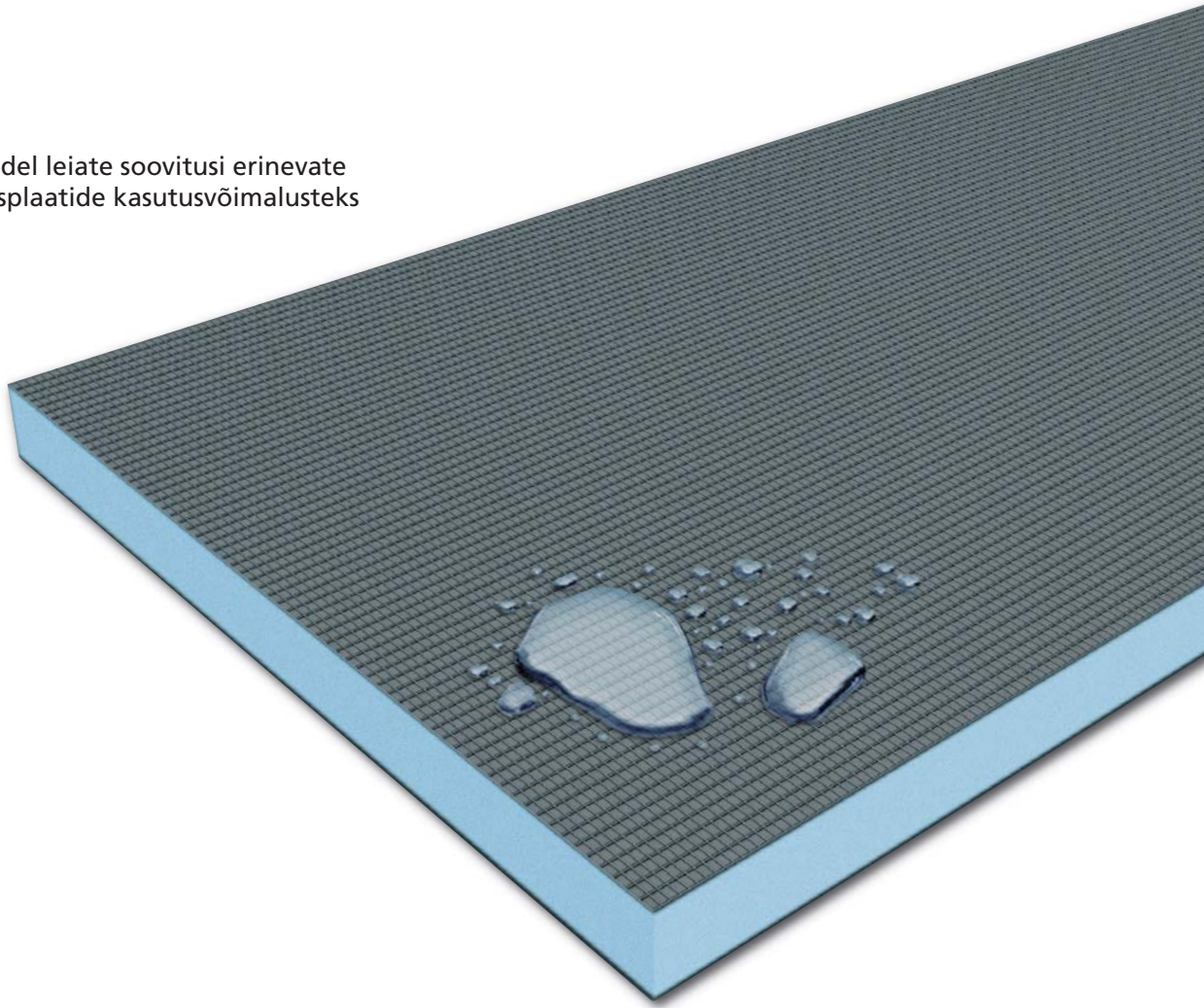


CO₂ (GWP 1) vaht XPS



Andmed ja faktid

Järgnevatel lehekülgedel leiate soovitusi erinevate paksusega wedi ehitusplaatide kasutusvõimalusteks



Kvaliteet:

- Perfektne aluspind plaatimiseks
- Soojusisolatsioon
- Vett hülgiv

Disain:

- Võimalik kinnitada mistahes kandekonstruktsioonile liimi, kruvide või metalltüüblitega
- Kõva vahu tehniline kvaliteet

Mõõtmed (p x l):

- 2600 x 600 mm +/- 1,5 mm
- 2500 x 900 mm +/- 1,5 mm
- 2500 x 1200 mm +/- 1,5 mm
- 1250 x 600 mm (4 ja 6 mm paksus)

Paksus:

- 4 mm, 6 mm, 10 mm, 12,5 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm
- wedi ehitusplaadid on valmistatud "Styrofoamist" - jäik vahtpolüstürool, need on mõlemalt poolt kaetud erimördiga ja tugevdatud klaaskiudarmatuuriga.

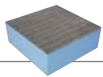
Võimalik töödelda sae või lõikuriga:

Tuleohutus:

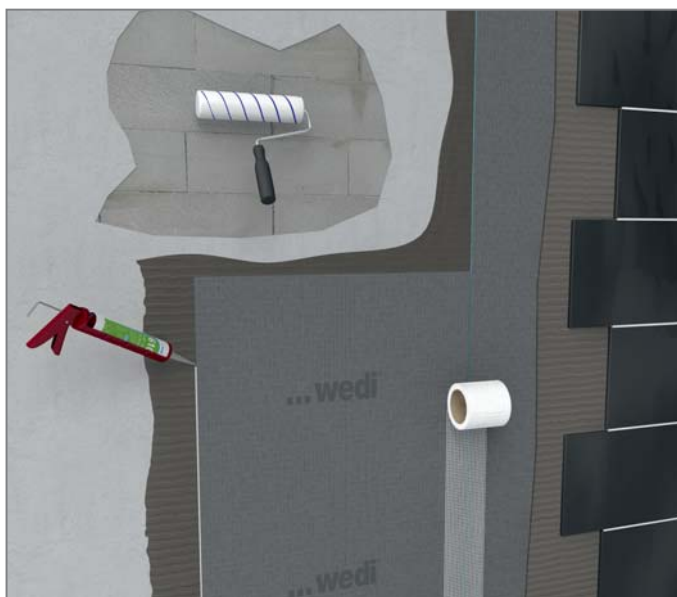
- B1 järgi DIN 4102 (tulepüsiv)

Märkused:

- Palun võtke meiega ühendust, kui soovite auru sauna ehitamisest rohkem teavet saada



Nakkuvad pinnad



Korrastades vanu ja remontivajavaid ruume, tekib sageli küsimus, mida teha vanade seinakatetega, näiteks poole seina kõrguseni plaaditud pindadega. Sellisel juhul pakuvad wedi ehitusplaadid lihtsat lahendust. Soovitatav on kasutada 4 või 6 mm plaate, kuna neid on lihtne ühendada keraamiliste plaatidega.

wedi süsteemi koostisosad:

- wedi ehitusplaat / *Premium*
- Plaadiliim
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi *Tools* armeeritud isekleepuv lint
- wedi *Tools* isolatsioonilint



1

Enne töötlemist kruntida aluspind ja tasandada lohud.



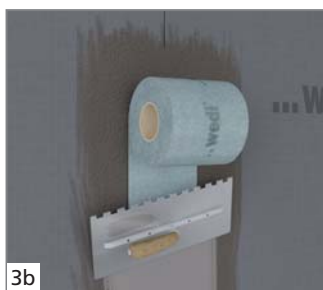
2

Ehitusplaadid tuleb üleni katta plaadiliimiga ja loodida. Ehitusplaatide ühenduskohad kata wedi *Tools* isekleepuva armeerimisliindiga.



3a

Niisketes piirkondades ühenda vuugid wedi 610 liimiga. Seejärel armeeri vuugid wedi *Tools* isekleepuva armeerimisliindiga.



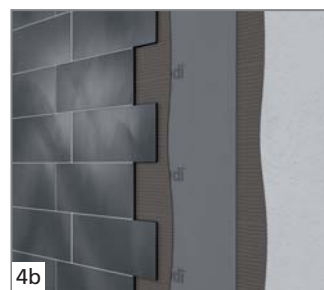
3b

Niiskes piirkonnas tuleb vuugid ja läbiviigid tihendada wedi *Tools* isolatsioonilindi ja plaadiliimiga.



4a

Ükskõik, kas ehitusplaadid paigaldatakse pooleldi vanadele keraamilistele plaatidele ...



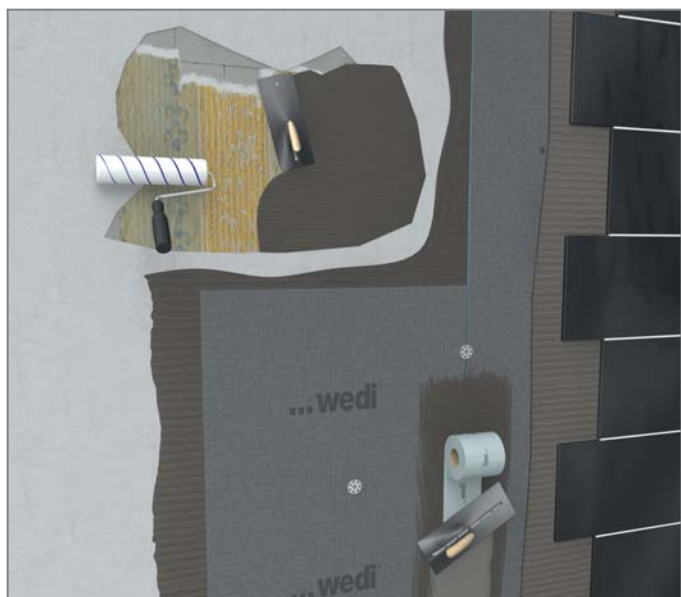
4b

... või täielikult kogu pinnale, plaaditakse või krohvatakse kogu pind lõpuks tavapäraselt

Märkus:

Isoleerimise teemal saate lisateavet temaatilises lõigus „Isoleerimine ja tihendamine“.

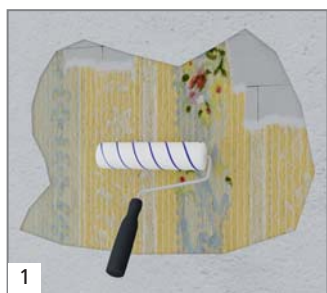
Mittenakkuvad pinnad



Kui remonditavate ruumide vanad aluspinnad ei ole nakkevõimelised või on ainult osaliselt nakkuvad, võib kasutada wedi Tools metalltüübleid. Erinevatel pindadel või isolatsioonikihtidel ei ole sageli vajalikku nakkevõimet. Et muuta need pinnad nakkevõimeliseks, tuleb sageli teha suuri kulutusi. Tänu vastavatele süsteemi koostisosadele pakuvad wedi ehitusplaadid lihtsat lahendust.

wedi süsteemi koostisosad:

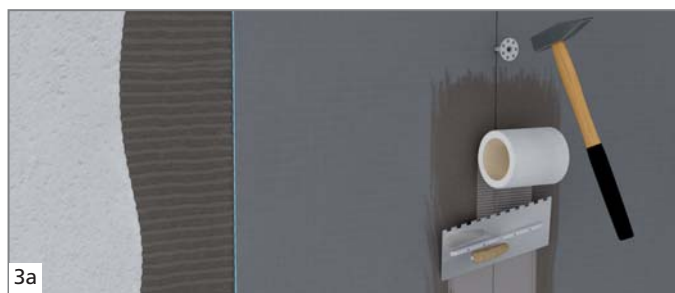
- wedi ehitusplaat / *Premium*
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi *Tools* metalltüüblid
- wedi *Tools* Isolatsioonilint
- wedi *Tools* armeerimislint
- Plaadiliim



1
Enne töö alustamist tuleb aluspind kruntida ja tasandada lohud.



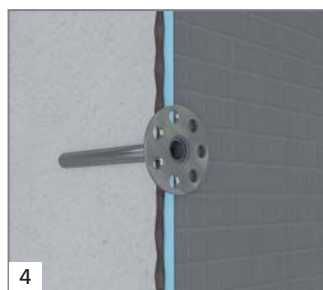
2
Osaline pindade tasandus kas pahtli või krohviseuguga.



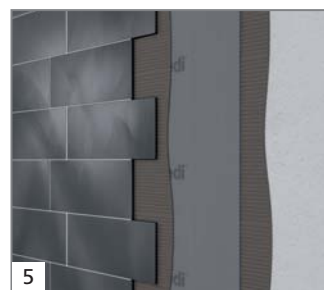
3a
Kata ehitusplaadid plaadiliimiga ja loodi. Puuri läbi plaadi augud ja fikseeri metalltüüblitega. Ühele ehitusplaadile kulub 8 wedi Tools metalltüüblit (5 tk/m² kohta). Kõik plaatide vuugid tuleb katta plaadiliimi ja wedi *Tools* armeerimisliindiga.



3b
Niiskes alas tuleb vuugid ja läbiviigid tihendada wedi *Tools* isolatsioonilindi ja plaadiliimiga.



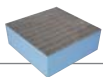
4
Tüübli minimaalne sügavus kandvas aluspinnas peab olema vähemalt 35 mm.



5
Seejärel paigaldatakse pealiskiht.

Märkus:

Isoleerimise teemal saate lisateavet temaatilises lõigus „Isoleerimine ja tihendamine“.



Ebatasased aluspinnad



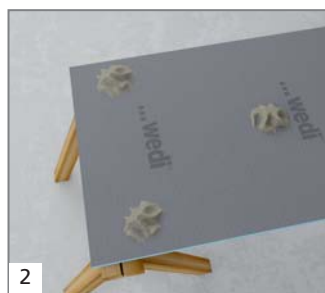
Kui aluspind on väga ebatasane, kasutatakse 20 mm ja paksemaid wedi ehitusplaate. Sõltumata vanade aluspindade olukorrast, saate lõpptulemusena siledad ja sirged seinad, mis pakuvad kaitset niiskuse eest ning tagavad ka ruumide soojusisolatsiooni.

wedi süsteemi koostisosad:

- wedi ehitusplaat / *Premium*
- wedi 240 vuugilabidas *Premium*
- Plaadiliim
- Elastne kiirpaigaldatav keskmise tugevusega mört
- wedi *Tools* kinnitusseib
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi *Tools* isekleepuv armeerimislint
- wedi *Tools* Isolatsioonilint
- wedi *Tools* Metalltüübel



1 Tee kruvikeerajaga wedi ehitusplaati 8 auku (5 tk m² kohta).



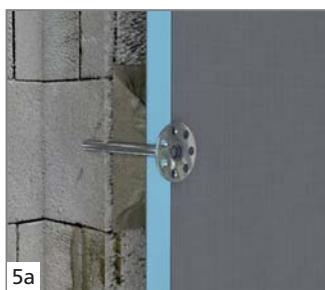
2 Seejärel kanna elastne kiirpaigaldatav keskmise tugevusega mört tehtud aukudele.



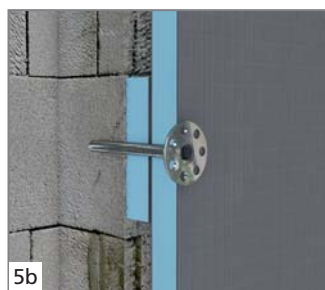
3 Paigalda ehitusplaat kergelt kummihaamriga koputades seinale ja loodi. Seejärel puuri 8 mm augud läbi plaadi ja mördi otse seinale.



4 Lükka wedi *Tools* metalltüüblid läbi mördi ja puuritud avade seina, kuid lõplikult võib need sisse lüüa alles pärast mördi täielikku kivistumist.



5a Tüübel tuleb lüüa kandvasse aluspinda vähemalt 35 mm sügavusele.



5b Kui aluspind on väga ebaühtlane, saab ehitusplaatide jääke kasutada selle tasandamiseks.



6a Niisketes piirkondades tuleb katta plaatide vuugid plaadiliimiga ja tugevduslindiga. Seejärel vii- mistleda pind nagu tavaliselt.



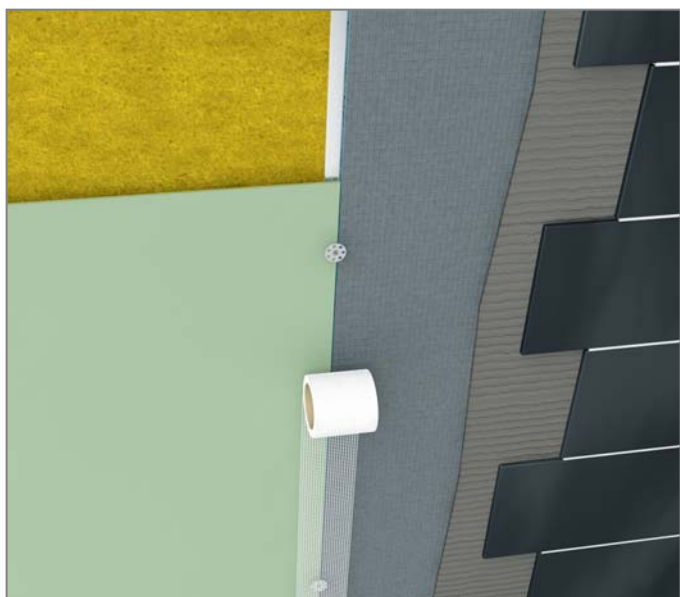
6b Niiskes alas tuleb vuugid ja läbi- viigud tihendada wedi *Tools* isolatsioonilindi ja plaadiliimiga.

Märkus:

Mört ühikud ei tohi ületada maksimaalset mördikihi paksust.

Lisateavet teemal Tihendamine vaadake wedi temaatilises brošüüris „Tihendamine ja vahekangad“.

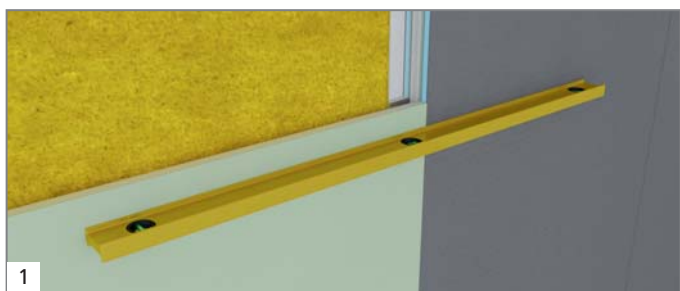
Sujuv üleminek kipsplaadile



12,5 mm paksused wedi ehitusplaadid paistavad silma suure niiskuskindlusega ja nad on väga sobivaks aluspinnaks niisketes ja märgades ruumides. Erinevalt tavalisest kipsplaadist on 12,5 mm paksune wedi ehitusplaat koos wedi Tools tihendusteibiga veekindel, see tagab soojusisolatsiooni, mis kaotab ebameeldivad külmad seinad duširuumides ning vähendab kondensaadi tekkimist.

wedi süsteemi koostisosad:

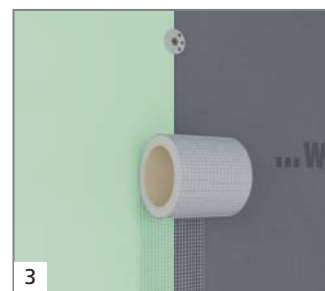
- wedi ehitusplaat / *Premium*
- wedi *Tools* kinnitusseib
- Plaadiliim
- wedi *Tools* armeerimisteip



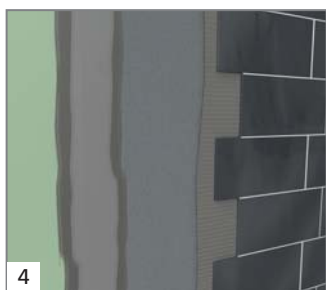
Pärast seina puhastamist paigalda wedi ehitusplaat loodi abil kipsplaadi kõrvale.



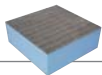
Fikseeri ehitusplaat wedi *Tools* paigaldusseibide ja kruvidega.



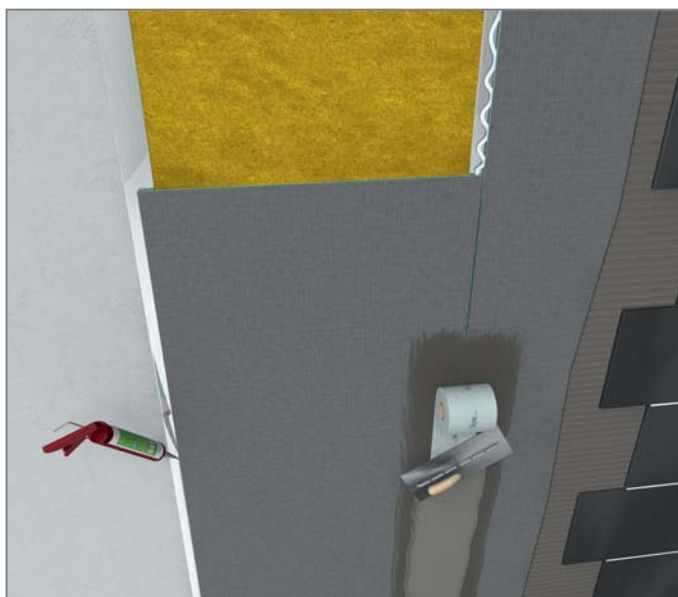
Kata liitekohad wedi *Tools* armeerimisteibiga.



Seejärel võib plaatida või krohvida.



Puit- ja metallkarkass konstruktsioonid



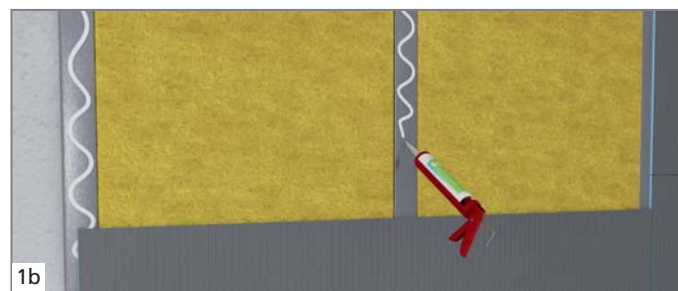
wedi ehitusplaatide kasutusvõimalused ei katke ka puit- ja metallkonstruktsioonide juures. Korrekse ja stabiilse aluspinna plaatimiseks tagavad 20 mm ja paksemad wedi ehitusplaadid. Et wedi ehitusplaatide paigaldamine oleks lihtne ja kiire, tuleks kõigepealt paigaldada vertikaal- ja horisontaalkarkass, kas siis puidust või metallist. Maksimaalne postide samm ei tohi ületada 600 mm. Vähendades tugevate vahekaugust 600 millimeetrit 300 millimeetritele, võimalik on kasutada 10 mm või 12,5 mm paksuseid wedi ehitusplaate.

wedi süsteemi koostisosad:

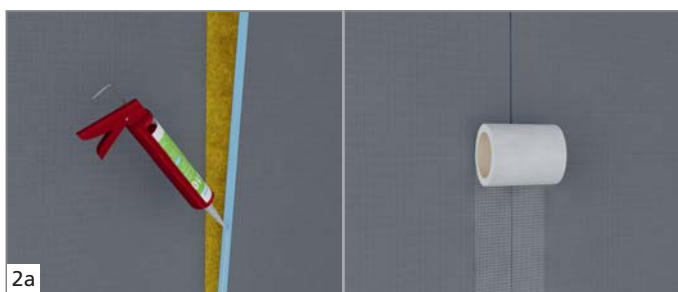
- wedi ehitusplaat / *Premium*
- wedi ehitusplaat XL/XXL
- wedi 240 vuugilabidas *Premium*
- Plaadiliim
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi *Tools* kinnitusseib
- wedi *Tools* isekleepuv armeerimislint
- wedi *Tools* Isolatsioonilint



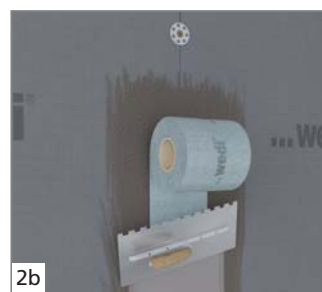
Ehitusplaat kruvida puitkarkassi külge puidu või iselõikuvate kruvidega ja wedi *Tools* kinnitusseibidega ...



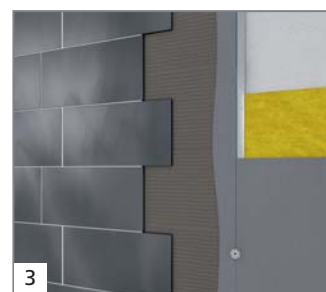
... või liimida metallkonstruktsioonile wedi 610 liimhermeetikuga.



Niisketes kohtades võib liitekohti tihendada wedi 610 liimhermeetikuga, seejärel isekleepuva armeerimisteibiga.



Niiskes alas tuleb vuugid ja läbi viigud tihendada wedi *Tools* isolatsioonilindi ja plaadiliimiga.



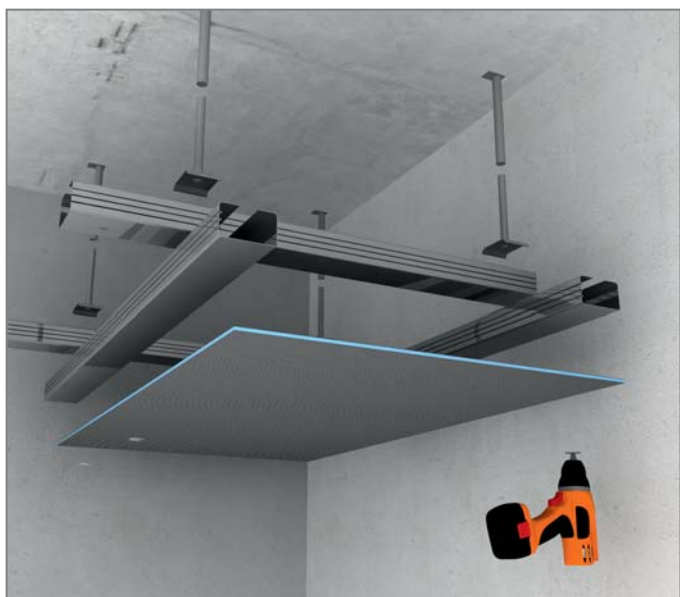
Seejärel plaatida või krohvida.

Märkus:

Kipsplaadid tuleks katta 12,5 x 62,5 cm ehitusplaatidega.

Lisateavet teemal Tihendamine vaadake wedi temaatilises brošüüris „Tihendamine ja vahetükid“.

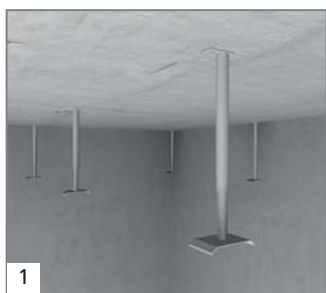
Tasandus ja ripplae



Multifunktsionaalseid wedi ehitusplaate saab lisaks sein- ja põrandaviimistlusele kasutada ka lagede tasandamiseks ning ripplae ehitamiseks. Ripplae kõrgus määratakse iga projekti puhul eraldi. Selline ehitusplaatide kasutusvõimalus on lubatud üksnes erasektoris.

wedi süsteemi koostisosad:

- wedi ehitusplaat / *Premium*
- wedi *Tools* kinnitusseib
- wedi *Tools* Metalltüübel
- wedi 240 vuugilabidas *Premium*
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi *Tools* isekleepuv armeerimislint



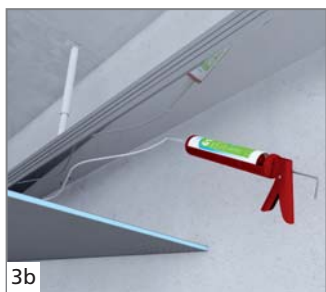
1
Rippla riputussüsteem kinnitatakse lakke ja reguleerida soovitud kõrgusele.



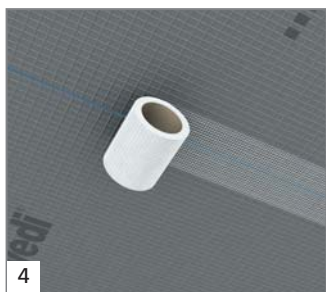
2
Vastavad profiilid paigaldada eelpaigaldatud riputite külge.



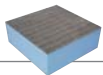
3a
Ehitusplaadid paigaldatakse wedi Tools kinnitusseibidega. Tüüblite paigutus sõltub puit- või metallkonstruktsiooni paigutusest.



3b
Alternatiivina võib ehitusplaate lae riputussüsteemi külge liimida ka wedi 610 liimhermeetikuga.



4
Ehitusplaatide liitekohad võib viimistleda wedi Tools isekleepuva armeerimislindega.



Integreeritud valamud

Disainvalamu

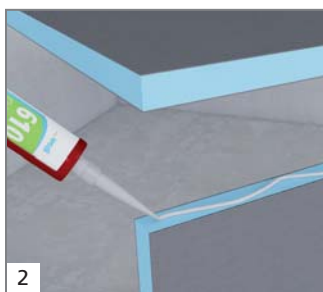
wedi ehitusplaate saab kasutada mitte ainult seinte ja põrandate ehitamiseks – loovusel pole piire, see on selge. 30, 40, 50, 60 ja 80 mm paksused ehitusplaadid on ideaalsed, et ehitada vannituppa plaat-

ditavat mööblit. Valamud, pingid, riulid või valamualused – loomisrõõm leiab praktilise väljundi. Lisaks kõigele on tööprotsess kerge ja lihtne.



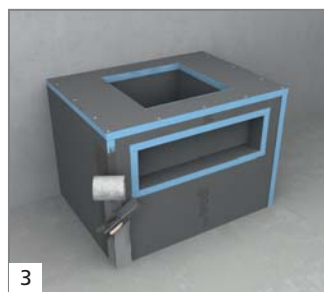
1

Lõika wedi ehitusplaat mööbli ehituseks sobivasse suurusesse.



2

Lõigatud ehitusplaat liimida wedi 610 liimihermeetikuga ning lisaks sellele fikseerida kruvidega.



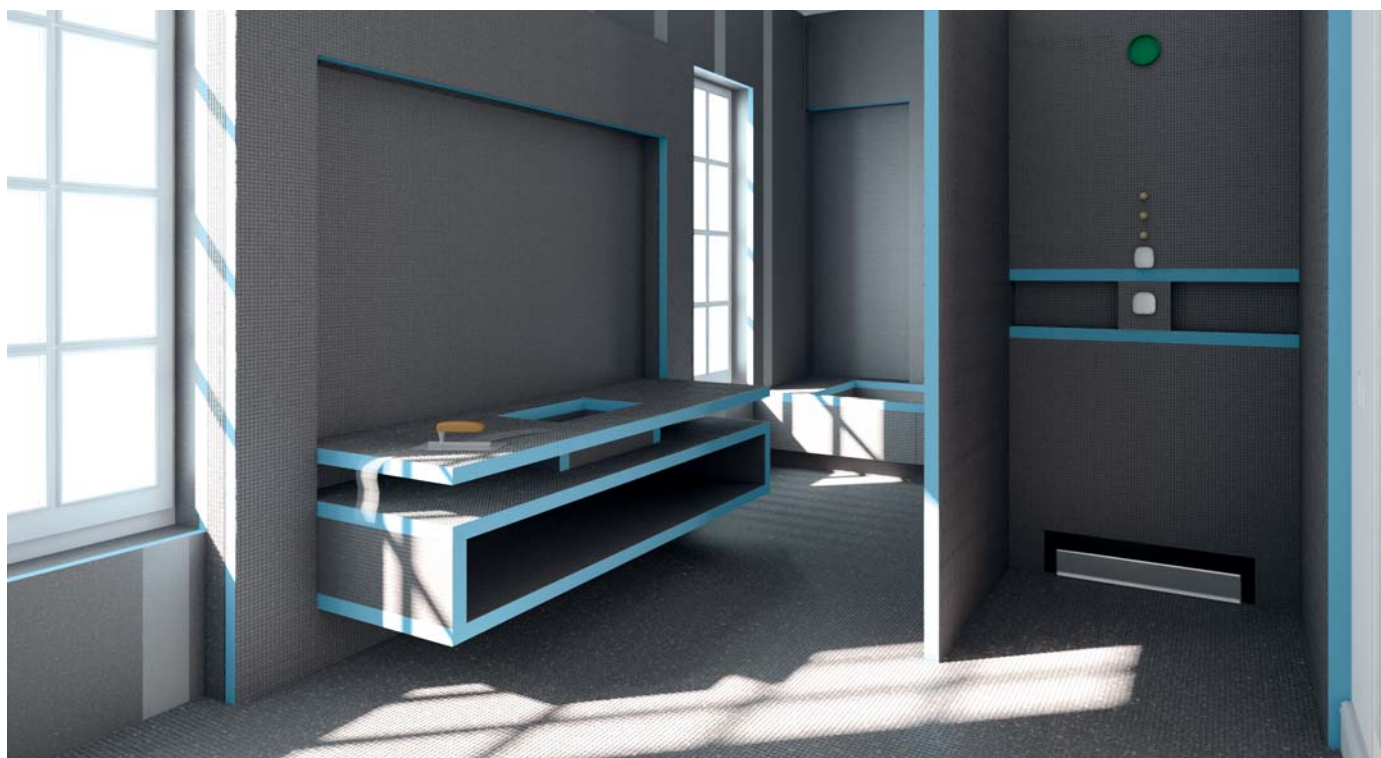
3

Liitekohad ja servad viimistleda plaadiliimi ja wedi Tools ise-keeluva armeerimisliindiga.



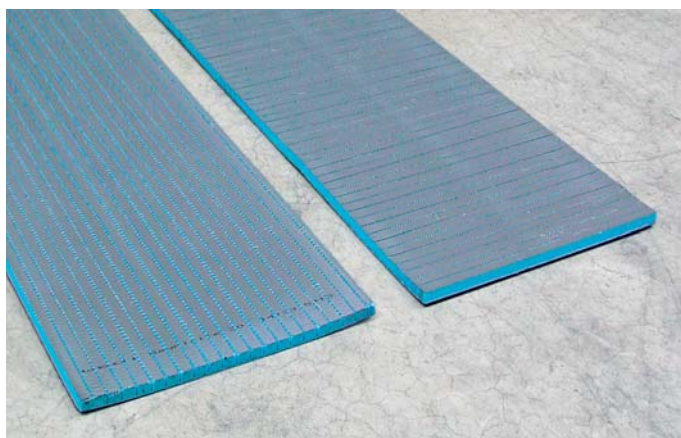
4

Lõpuks plaatida sobivate keramiiliste plaatidega.



Kumerad pinnad

wedi ehitusplaatidega Construct

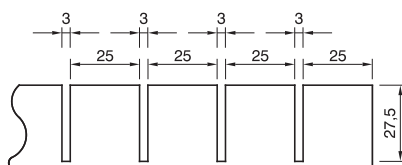


Eeltöödeldud ja mõõtulõigatud 30 mm ehitusplaadid – iga sisekujunduse täiuslike kumeruste ja meeldiva disaini garantii.

Saadaval 2 mudelit

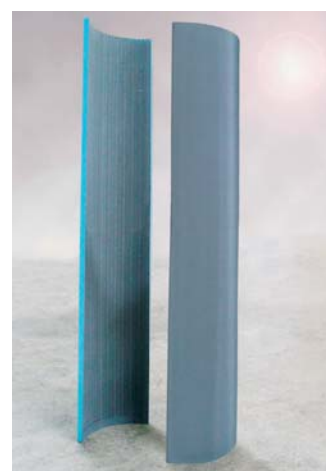
Sarnane uurete paigutus:

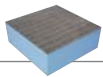
- wedi Construct pikisuunaliste uuretega ehitusplaadid
- wedi Construct ristsuunaliste uuretega ehitusplaadid



Mõõtmed (P x L):

- 2500 x 600 x 20 mm
- 2500 x 600 x 30 mm
- 2500 x 600 x 50 mm





Renoveerimine

Krohvimine, tapetseerimine, värvimine wedi ehitusplaadiga Premium

Sobiv lahendus nii kuivadesse, kui niiskettesse ruumidesse



1

Vajadusel tasandada pinnad seinad ja põrandad remondiks sobiliku pahtliga.



2

Enne töö alustamist tuleb aluspinnad puhastada ja ettevalmistada nakke- või kontaktkrundiga.



3

Ehitusplaat Premium tuleb üleni katta plaadiliimi C2 või C2S ja tasandada.



4a

Niisketes kohtades tuleb liitekohad tihendada wedi Tools plaadiliimi ja tihenduslindiga, samuti wedi Tools isekleepuva armeerimisteibiga. Lõpuks siluda vuugilabidaga.



4b

Kuivades kohtades viimistleda wedi Tools isekleepuva armeerimisteibiga ja siluda pahtlilabidaga 240 Premium.



5

Seejärel plaaditakse, krohvatakse, värvitakse või kaetakse tapediga.



wedi süsteemi koostisosad:

- wedi ehitusplaat *Premium*
- wedi *Tools* armeerimisteip
- wedi 240 vuugilabidas *Premium*
- wedi 610 liimhereetik

Mõõtmed (P x L):

- 2500 x 900 x 12,5 mm
- 2500 x 900 x 20 mm
- 2500 x 900 x 30 mm
- 2500 x 900 x 50 mm

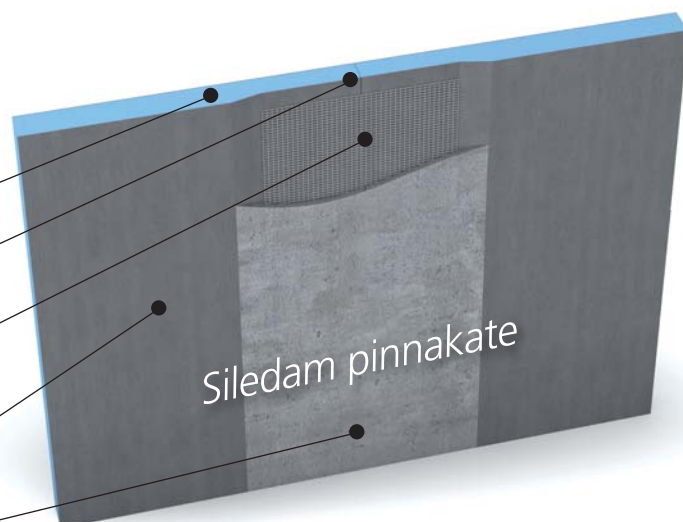
Ehitusplaadi liitekoht

Pahteldatav osa

wedi *Tools* armeerimisteip

wedi ehitusplaat *Premium*

wedi 240 vuugilabidas *Premium*



Renoveerimine

wedi Bathboard vannipaneelidega

Saadaval on erinevates suurustes ja väga kiirelt paigaldatavad elemendid, millele on tehases paigaldatud reguleeritava kõrgusega jalad.:

Vannipaneelid:

- 1800 x 600 x 20 mm
- 2100 x 600 x 20 mm

Dušipaneelid:

- 900 x 200 x 20 mm
- 900 x 300 x 20 mm

Vanni otsaseina paneelid:

- 770 x 600 x 20 mm

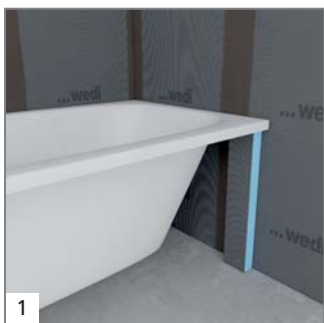
Viimistlusmaterjalide õigeks paigaldamiseks ja reguleerimiseks on vajalik saag ja üks tuub wedi 610 liimhermeetikut. See kõik kokku kaalub ainult 4,4 kg ja paneeli saab soovi korral lõigata erinevaid kontrollavasid.



Lisaks see täidab peaaegu kõik soovid vannide,

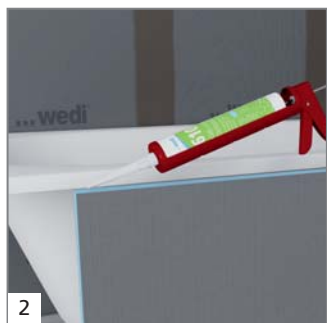


duši, samuti aluste viimistluse!



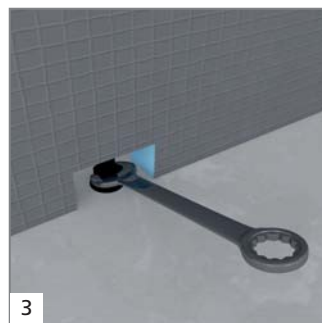
1

Fikseeri abitungi seinale.



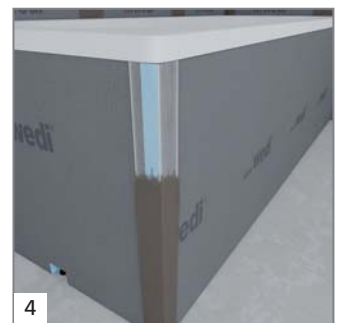
2

Kanda wedi 610 paneeli välisservale.



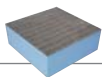
3

Reguleeri alusjalg.



4

Välisnurk tuleb tugevdada armeerimisteibiga.



wedi I-Board – lihtne lahendus seinakinnitusega WC-ile

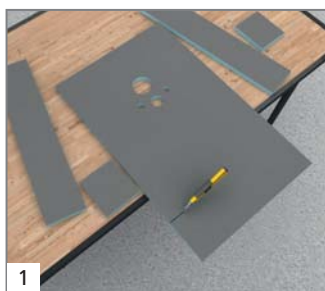


wedi I-Board (1200 x 1245 x 20 mm) on valmis paigalduselement, mis on ettenähtud WC poti viimistlemiseks. Tänu oma 1200 mm laiusele, vastab see enamusele erinevaist lahendustest. Vaatamata kergele kaalule, see on väga jäik ja stabiilne ning talub hästi koormusi. Viimistlusplaadi saab kohe pärast paigaldamist plaatida ja mingi muu hilisema viimistlemise vajadus puudub.



wedi süsteemi koostisosad:

- wedi I-Board
- wedi 610 liimhermeetik
- wedi Tools isekleepuv armeerimisteip
- wedi Tools tihenduslint
- wedi Tools kinnitusseib



1 Alustuseks lõika wedi sisustusplaat noaga soovitud mõõtu.



2 Lõika tikksaega loputuspaagi nupule sobiv avaus.



3 Kinnita panel wedi kinnitusseibidega ja isepuuvivate kruvidega (kuuluvad komplekti) raami külge.



4 Eelnevalt väljalõigatud wedi I-Boards ribad kinnitatakse kasti peale ja külgedele wedi 610 liimhermeetikuga.



5 Liite- ja ühenduskohad viimistletakse wedi Tools armeerimisteibiga, kasutades plaatimisegu ja isekleepuvat wedi Tools armeerimisteipi. Märjas piirkonnas tuleb liitekohad töödelda wedi Tools tihendusteibi ja wedi 610 liimhermeetikuga.



6 Paigaldatud viimistlusplaadid võib kohe pärast paigaldamist plaatida. Sein- ja põrandavahelised vuugid, samuti nurgavuugid, tuleb tihendada elastse silikooniga.



Märkus:

wedi I-Boards on v wedi 610 liimhermeetikuga. Minimaalne plaatide suurus 10 x 10 cm.

Jäigast vahust ehitusplaatide süsteemide tehnilised näitajad

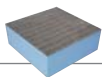
Pressitud jäik vahtpolüstürool Polystyrol-Hartschaum	XPS
Pikaajaline surve (50 aastat) \leq 2% kahanemine EN 1606	0,08 N/mm ²
Survetugevus pinge 10% kahanemine EN 826	0,25 N/mm ²
Elastsuse moodul EN 826 järgi	10–18 N/mm ²
Soojuse juhtivus EN 13164	0,036 W/mK
Tõmbejõu tugevus EN 1607	0,45 N/mm ²
Nihketugevus EN 12090	0,2 N/mm ²
Nihkemoodul EN 12090	7 N/mm ²
Tihedus EN 1602	32 kg/m ³
Veeauru takistuse näitaja (μ) EN 12086	100
Veeimavus pikaajaline vette kastmise tulemusel EN 12087	\leq 1,5 Vol.-%
Kapillaarsus	0
Lineaarne soojuspaisumistegur	0,07 mm/mK
Temperatuuri näitajad	-50/+75 °C
Tulepüsimus DIN 4102	B1
Propellant süsinikoksiid GWP / globaals kliimasoojenemise näitaja	1

wedi ehitusplaatide tehnilised näitajad

Tulepüsimus DIN 4102-1 (alates 4 mm plaatidest)	B2
Heliisolatsioon DIN EN ISO 140-3 järgi (12,5 mm plaatidele)	Rw,P 23 dB
Tulepüsimus EN 13501	E
Paindetugevus DIN 53293 järgi (10, 12,5 ja 20 mm wedi ehitusplaatidel)	3900 kPa (keskmise näitaja)
Haardejõud	0,28 N/mm ²
wedi plaadi kaal (1250 x 600 x 4 mm) kuni wedi ehitusplaatideni XXL (2500 x 1200 x 50 mm)	2,7 Kg kuni 13,8 Kg
Lineaarne soojuspaisumistegur	0,02 mm/mK

wedi ehitusplaadid Premium tehnilised näitajad

Tulepüsimus DIN 4102-1 (alates 12,5 mm plaatidest)	B2
Tulepüsimus EN 13501	E



wedi ehitusplaadid

Nimetus	Pikkus x Laius x Paksus	Pakendi ühik / Alus	Tootekood
wedi ehitusplaadid	1250 x 600 x 4 mm	136 plaati = 102 m ²	01-00-00/004
wedi ehitusplaadid	1250 x 600 x 6 mm	136 plaati = 102 m ²	01-00-00/006
wedi ehitusplaadid	1250 x 600 x 10 mm	100 plaati = 75 m ²	01-07-00/010
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 4 mm	68 plaati = 102 m ²	01-02-50/004
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 6 mm	68 plaati = 102 m ²	01-02-50/006
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 10 mm	50 plaati = 75 m ²	01-00-00/010
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 12,5 mm	50 plaati = 75 m ²	01-00-00/112
wedi ehitusplaadid	2500 x 625 x 12,5 mm	50 plaati = 78,13 m ²	01-00-00/012
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 20 mm	50 plaati = 75 m ²	01-00-00/020
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 30 mm	36 plaati = 54 m ²	01-00-00/030
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 40 mm	36 plaati = 54 m ²	01-00-00/040
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 50 mm	24 plaati = 36 m ²	01-00-00/050
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 60 mm	24 plaati = 36 m ²	01-07-10/060
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 80 mm	20 plaati = 30 m ²	01-07-10/080
wedi ehitusplaadid	2500 x 600 x 100 mm	20 plaati = 30 m ²	01-07-10/199
wedi ehitusplaadid	2600 x 600 x 10 mm	50 plaati = 78 m ²	01-00-00/610
wedi ehitusplaadid	2600 x 600 x 20 mm	50 plaati = 78 m ²	01-00-00/620
wedi ehitusplaadid	2600 x 600 x 30 mm	36 plaati = 56,16 m ²	01-00-00/630
wedi ehitusplaadid	2600 x 600 x 40 mm	36 plaati = 56,16 m ²	01-00-00/640
wedi ehitusplaadid	2600 x 600 x 50 mm	24 plaati = 37,44 m ²	01-00-00/650

wedi ehitusplaadid XL & XXL

Nimetus	Pikkus x Laius x Paksus	Pakendi ühik / Alus	Tootekood
wedi ehitusplaadid XL	2500 x 900 x 12,5 mm	26 plaati = 58,5 m ²	01-00-00/912
wedi ehitusplaadid XL	2500 x 900 x 20 mm	26 plaati = 58,5 m ²	01-00-00/920
wedi ehitusplaadid XL	2500 x 900 x 30 mm	18 plaati = 40,5 m ²	01-00-00/930
wedi ehitusplaadid XL	2500 x 900 x 50 mm	12 plaati = 27 m ²	01-00-00/950
wedi ehitusplaadid XXL	2600 x 1200 x 12,5 mm	26 plaati = 81,12 m ²	01-00-01/612
wedi ehitusplaadid XXL	2500 x 1200 x 20 mm	26 plaati = 78 m ²	01-00-01/220
wedi ehitusplaadid XXL	2500 x 1200 x 30 mm	18 plaati = 54 m ²	01-00-01/230
wedi ehitusplaadid XXL	2500 x 1200 x 50 mm	12 plaati = 36 m ²	01-00-01/250

wedi ehitusplaadid *Premium*

Nimetus	Pikkus x Laius x Paksus	Pakendi ühik / Alus	Tootekood
wedi ehitusplaadid Premium	2600 x 600 x 12,5 mm	50 plaati = 78 m ²	02-00-00/012
wedi ehitusplaadid Premium	2600 x 600 x 20 mm	50 plaati = 78 m ²	02-00-00/020
wedi ehitusplaadid Premium	2600 x 600 x 25 mm	50 plaati = 78 m ²	02-00-00/025
wedi ehitusplaadid Premium	2600 x 600 x 30 mm	36 plaati = 56,16 m ²	02-00-00/030
wedi ehitusplaadid Premium	2600 x 600 x 50 mm	24 plaati = 37,44 m ²	02-00-00/050

Mõjusad argumendid, kindel põrand.



Mitmekülgne disain,
funktsionaalsus ja vormide mitmekesisus



Individaalsed kohaldamisvõimalused



Eriti ühtlased ja täpsed kalded



Süsteem AbP tolerantsiga



Sobilikud ja vastupidavad ratastoolidele



Erinevad paneelid sobituvad keraamiliste plaatide paksustele



Eriti tugev ja vastupidav struktuur



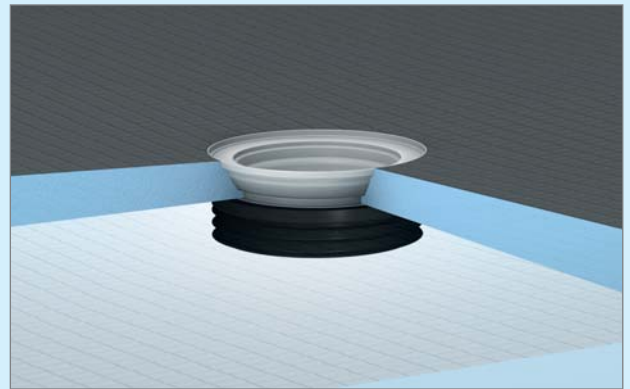
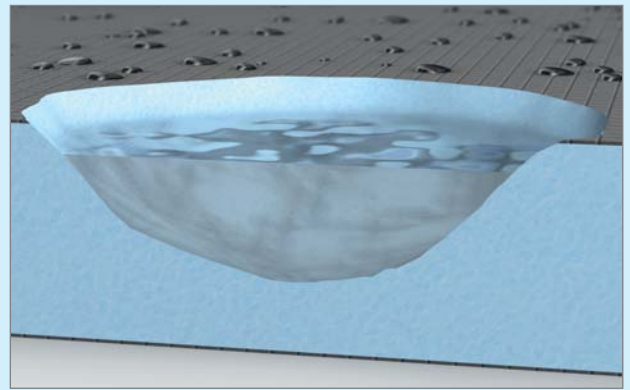
Väike erikaal

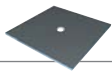


Kergesti puhastatavad äravoolud

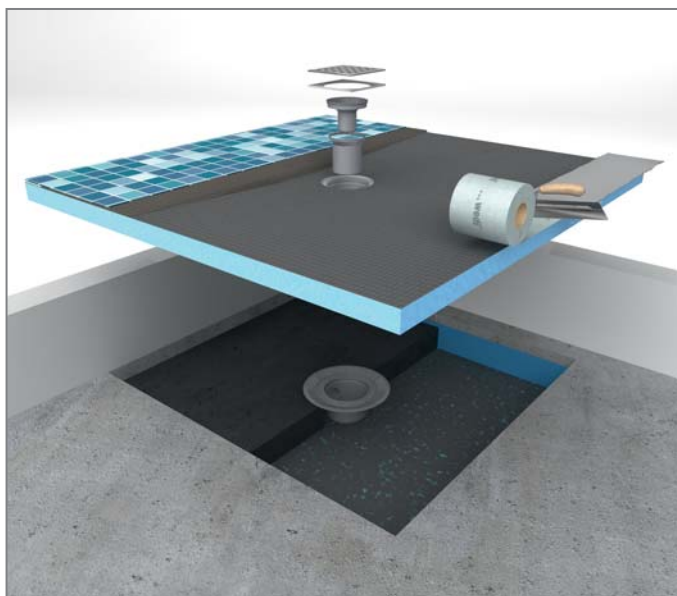


Kohandatav vastavalt vajadustele





Betoonalusega põrandad



wedi Fundo põrandaelemendid võimaldavad säästlikult ehitada usaldusväärse ja veekindla samatasapinnalise dušialuse. Need on varustatud trapiga, veekindla lisakihi ja vajalike kalletega. Valmis elemendid kiirendavad märgatavalt tööd ja seetõttu säästavad nii aega, kui raha. Järgnevalt on kirjeldatud vertikaalse trapiga dušialuse paigaldust.

wedi süsteemi koostisosad:

- Fundo põrandaelemendid
- Fundo notece / äravoolu kate
- Universaalne plaadiliim
- Elastne tihendussegu
- wedi 610 liimhermeetik
- Fundo hermeetik



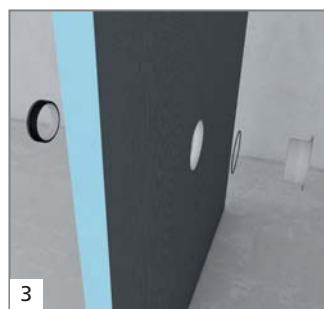
1

Tehke süvend olemasolevasse põrandasse või jätke uue põranda valamisel äravoolule piisavalt ruumi.



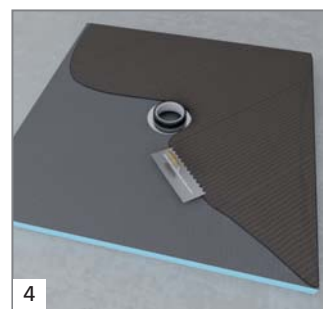
2

Täida süvend tasandusseguga või pinnaseniiske betooniga, tihendage korralikult ja tasandage vajaliku tasemeni.



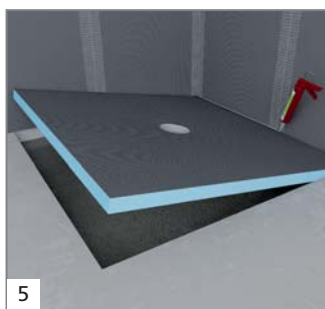
3

Pealt paigaldage kummitihend plastikust trapialuse soonde ja keera keermestatud dušialuse trapp tugevalt õigele kohale.



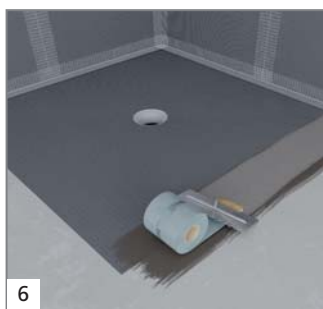
4

Kata dušielemendi alumine pool plaadiliimiga.



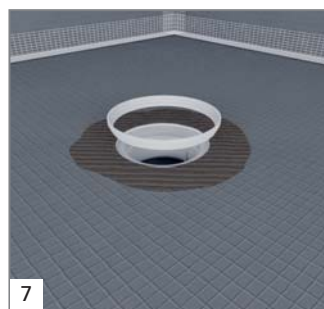
5

Paigalda põrandaelement olemasolevasse süvendisse Põrandaelementide, sh. ehitusplaatide liitekohad liimida ja tihendada wedi 610 liimhermeetikuga.



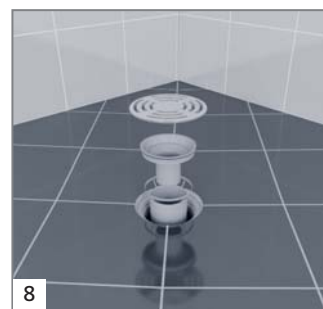
6

Üleminekuid tihendada Fundo hermeetikuga ja piirnevad betoonpinnad elastse seguga. Alternatiivselt võib tihendada ka wedi Subliner Dry'ga.



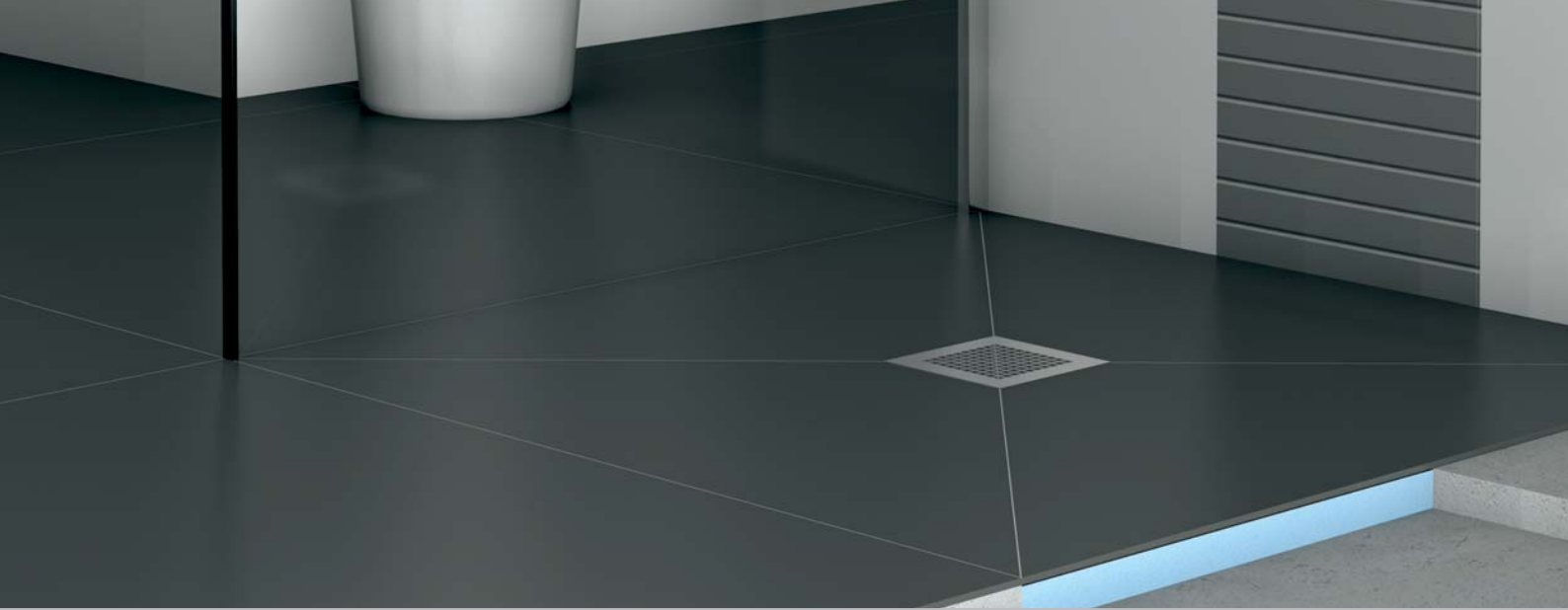
7

Paigalda wedi trapi raam plaadiliimiga keraamiliste plaatide tasapinna kõrgusele.



8

Plaadi põrandaelement. Paigalda trapi sisu ja haisulukk. Paigalda roostevabast terasest rest. Haisulukku saab vajadusel alati puhastada.



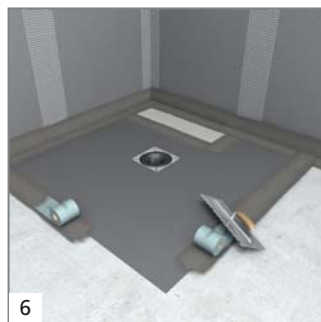
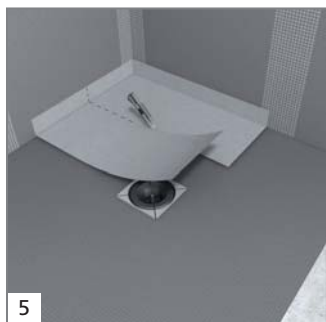
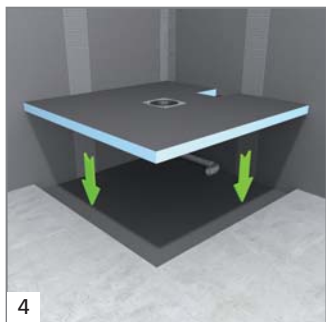
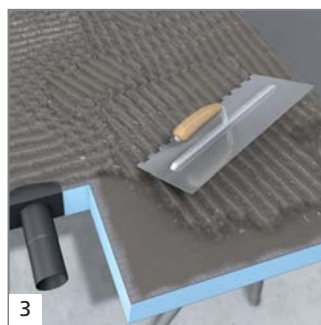
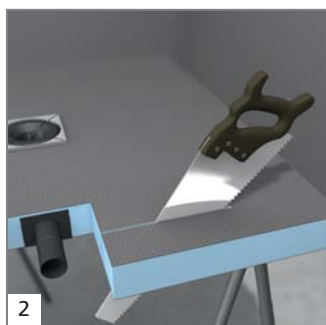
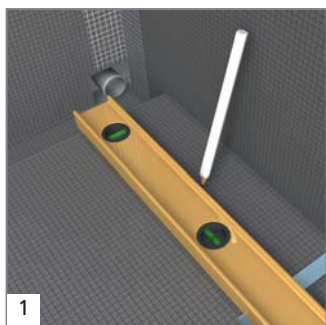
Fundo *Plano*

Kõige õhem wedi dušialus maailmas

wedi Fundo Plano on madalaim tasapinnaline dušialus turul. Koos tehases sisseehitatud äravooluga on süsteemi üldkõrgus ainult 65 mm. Renoveerimisel, nt. vanades hoonetes, kus iga millimeeter loeb, on see asendamatu toode. Lisaks eelnevale on sellelgi materjalil rohkem kui 27 aasta jooksul kasutatud ja testitud wedi toodete eelised – alates garanteeritud 100% veepidavusest kuni mitmekülgse ja lihtsuseni kasutamisel. Perfektsus renoveerimisel.



**Üldkõrgus
ainult 65 mm**

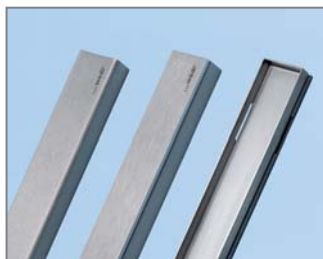




Fundo *Riolito* / *Riofino*

Renniga äravoolutrapp

Horisontaalne või vertikaalne äravool



3 Katteklip vabal valikul

Fundo Riolito :

- 900 x 800 x 50 mm
- 1200 x 800 x 50 mm
- 1200 x 900 x 50 mm
- 900 x 1000 x 50 mm
- 1200 x 1000 x 50 mm
- 900 x 1200 x 50 mm
- 900 x 900 x 50 mm
- 1200 x 1200 x 50 mm

Fundo Riofino :

- 900 x 900 x 50 mm
- 1000 x 1000 x 50 mm
- 1200 x 1200 x 50 mm
- 1200 x 900 x 50 mm
- 1800 x 900 x 50 mm

Tähelepanu:

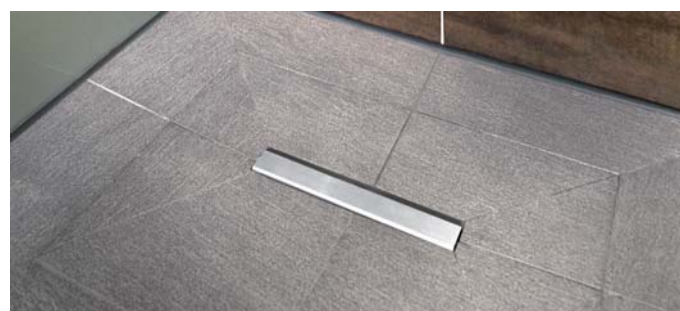
See profiil on sobiv Fundo Riolito dušialusele (nii vasak- kui parempoolne mudel)

Vasakpoolne liist

Parempoolne liist



Fundo Riolito ühte serva süvistatud rennikujulise äravooluga



Fundo Riolito tsesentris oleva trapiga



Fundo *Riolito Discreto*

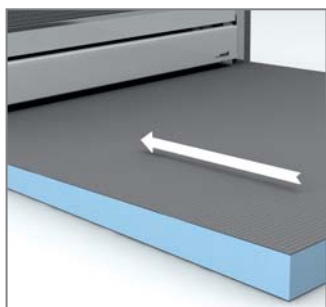
Tippdisainiga
pilkupüüdev seinatrapp



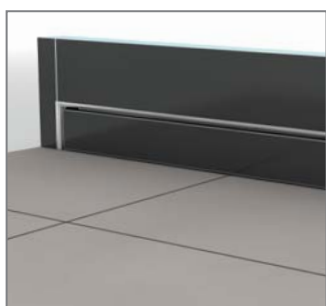
wedi Fundo Riolito Discreto seinatrapi ajatu disain koos uuenduslike viimistlusvõimalustega on pilkupüüdev. Päril uue vormi saanud element sõna otseses mõttes kroonib end juba tõestanud Riolito't. See geniaalne innovatsioon teeb lihtsast paigalduselemendist visuaalselt atraktiivse seinääravoolu. Lisaks sellele saab seda paigalduselementi mitmeti ja lihtsalt täiendada. Ükskõik, kas iste, riul või kogu viimistletud sein, viimistlusideedest selle süsteemi puhul puudu ei jää. Täiuslik disain.



100% veekindel, kompleksne süsteem



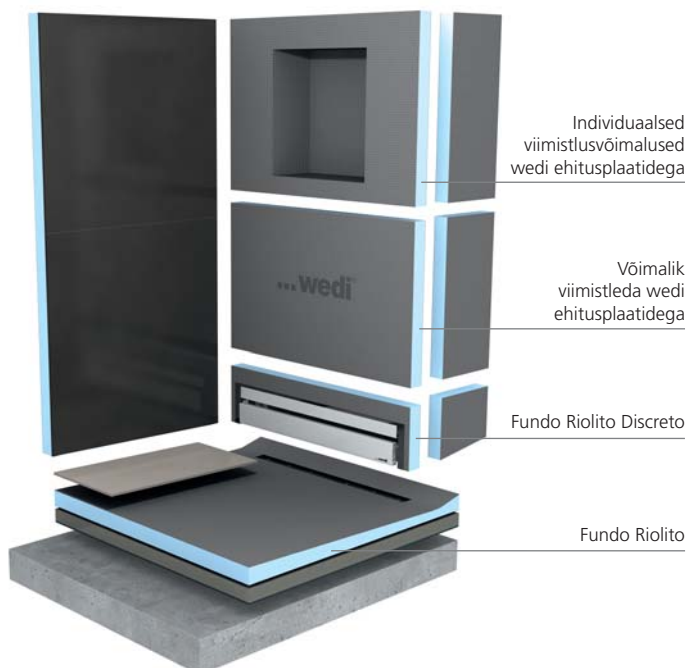
Täpne kalle



Kahepoolsest kasutatav viimistlus



Erakordselt lihtsalt puhastatav

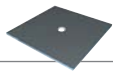


Individaalsed viimistlusvõimalused wedi ehitusplaatidega

Võimalik viimistleda wedi ehitusplaatidega

Fundo Riolito Discreto

Fundo Riolito



wedi Fundo *Riolito* | roostevabast terasest äravoolukate

Nimetus	Pikkus x Laius x Kõrgus	Pakend	Tootekood
wedi Fundo Riolito standard, äravoolu kate, 1,5 mm paksune teras, harjatud	700 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-67-97/012
wedi Fundo Riolito standard, äravoolu kate, 1,5 mm paksune teras, harjatud	800 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-67-97/011
wedi Fundo Riolito standard, äravoolu kate, 1,5 mm paksune teras, harjatud	900 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-67-97/010
wedi Fundo Riolito standard, äravoolu kate, 1,5 mm paksune teras, harjatud	1100 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-67-97/009
wedi Fundo Riolito eksklusiivne, äravoolu kate 1,5 mm paksune rv. teras 3-mm- paksuse lisa terasplaadiga, harjatud	700 x 40 x 21 mm	1 tükk	67-67-97/005
wedi Fundo Riolito eksklusiivne, äravoolu kate 1,5 mm paksune rv. teras 3-mm- paksuse lisa terasplaadiga, harjatud	800 x 40 x 21 mm	1 tükk	67-67-97/006
wedi Fundo Riolito eksklusiivne, äravoolu kate 1,5 mm paksune rv. teras 3-mm- paksuse lisa terasplaadiga, harjatud	900 x 40 x 21 mm	1 tükk	67-67-97/007
wedi Fundo Riolito eksklusiivne, äravoolu kate 1,5 mm paksune rv. teras 3-mm- paksuse lisa terasplaadiga, harjatud	1100 x 40 x 21 mm	1 tükk	67-67-97/008
wedi Fundo Riolito plaaditav terasest äravoolu kate	700 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-67-97/015
wedi Fundo Riolito plaaditav terasest äravoolu kate	800 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-67-97/016
wedi Fundo Riolito plaaditav terasest äravoolu kate	900 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-67-97/017
wedi Fundo Riolito plaaditav terasest äravoolu kate	1100 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-67-97/018

wedi Fundo *Riofino* | äravoolukate, rv teras

Nimetus	Pikkus x Laius x Kõrgus	Pakend	Tootekood
wedi Fundo Riofino standard, äravoolu kate, 1,5 mm paksune teras, harjatud	300 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-67-97/013
wedi Fundo Riofino eksklusiivne, äravoolu kate, 1,5 mm paksune rv. teras, 3-mm- paksuse lisa terasplaadiga, harjatud	300 x 40 x 21 mm	1 tükk	67-67-97/004
wedi Fundo Riofino plaaditav terasest äravoolu kate	300 x 40 x 18 mm	1 tükk	67-67-97/014

wedi Fundo *Riolito / Riofino* kruvidekomplektid

Nimetus	Pakend	Tootekood
15 mm kruvikomplekt Standard äravoolu katele, ettenähtud konstruktsiooni kõrgusele 0 – 10,5 mm	2 kruvi	07-37-67/001
19 mm kruvikomplekt, eksklusiivne äravoolu katele, ettenähtud konstruktsiooni kõrgusele 7,5 – 17,5 mm Plaaditavale äravoolu katele, ettenähtud konstruktsiooni kõrgusele 11 – 24 mm	2 kruvi	07-37-67/002

wedi Fundo vertikaalne äravool

Nimetus	Pakend	Tootekood
wedi Fundo vertikaalne äravool, DN 50	1 tükk	07-37-89/000
wedi Fundo vertikaalne äravool, DN 50, ümmargune äravoolu kate	1 tükk	07-37-72/000
wedi Fundo vertikaalne äravool, DN 50, tuletõketrapp	1 tükk	07-37-49/002
wedi Fundo vertikaalne äravool, DN 70	1 tükk	07-37-89/070

wedi Fundo horisontaalne äravool

Nimetus	Pakkeühik	Tootekood
wedi Fundo horisontaalne äravool, DN 50	1 tükk	07-37-90/000
wedi Fundo horisontaalne äravool, DN 50, ümmargune äravoolu kate	1 tükk	07-37-73/001

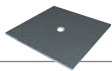
wedi Fundo äravool *Mini Max*

Nimetus	Pakkeühik	Tootekood
wedi Fundo äravool Mini Max, DN 40, eriti madal	1 tükk	07-37-90/001

wedi Fundo *Primo* | pörandaelemendid

Nimetus	Pikkus x Laius x Kõrgus	Pakend / kaubaalus	Tootekood
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, tsentraalne äravool	900 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/170
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, tsentraalne äravool	1000 x 1000 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/131
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, tsentraalne äravool	1200 x 1200 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/171
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, tsentraalne äravool	1500 x 1500 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/175
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, hajutatud äravool	900 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/170
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, hajutatud äravool	1000 x 1000 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/531
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, hajutatud äravool	1200 x 1200 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/171
wedi Fundo Primo, ruudukujuline pörandaelement, hajutatud äravool	1500 x 1500 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/175
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	900 x 750 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/176
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1200 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/174
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1400 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/196
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1500 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/120
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1800 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/580
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1400 x 1000 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/198
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, tsentraalne äravool	1500 x 1000 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/121
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, hajutatud äravool	1200 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-36/174
wedi Fundo Primo, nelinurkne pörandaelement, hajutatud äravool	1800 x 900 x 40 mm	10 tükki	07-37-35/180

i Kõigis Fundo pörandaelementides saab kasutada ainult Fundo äravoolu süsteeme.



wedi Fundo hermeetik

Nimetus	Pakkeühik	Tootekood
wedi Fundo hermeetik	1 ämber	07-37-96/000

wedi Fundo *Plano* | Põrandaelement

Nimetus	Pikkus x Laius x Kõrgus	Pakkeühik / palete	Tootekood
wedi Fundo Plano, põrandaelement, Kompleksne süsteem sisaldab äravoolu tehnikat, tsentraalne äravool	900 x 900 x 65 mm	10 tükk	07-37-35/600
wedi Fundo Plano, põrandaelement, Kompleksne süsteem sisaldab äravoolu tehnikat, tsentraalne äravool	1000 x 1000 x 65 mm	10 tükk	07-37-35/601
wedi Fundo Plano, põrandaelement, Kompleksne süsteem sisaldab äravoolu tehnikat, tsentraalne äravool	1200 x 1200 x 65 mm	10 tükk	07-37-35/602
wedi Fundo Plano, põrandaelement, Kompleksne süsteem sisaldab äravoolu tehnikat, tsentraalne äravool	1200 x 900 x 65 mm	10 tükk	07-37-35/603

wedi Fundo *Riofino* | põrandaelemendid rennikujulise äravooluga

Nimetus	Pikkus x Laius x Kõrgus	Renni pikkus	Tootekood
wedi Fundo Riofino, põrandaelement tsentraalse rennikujulise äravooluga, ruudukujuline	900 x 900 x 50 mm	300 mm	07-37-34/170
wedi Fundo Riofino, põrandaelement tsentraalse rennikujulise äravooluga, ruudukujuline	1000 x 1000 x 50 mm	300 mm	07-37-34/131
wedi Fundo Riofino, põrandaelement tsentraalse rennikujulise äravooluga, ruudukujuline	1200 x 1200 x 50 mm	300 mm	07-37-34/171
wedi Fundo Riofino, põrandaelement tsentraalse rennikujulise äravooluga, nelinurkne	1200 x 900 x 50 mm	300 mm	07-37-34/174
wedi Fundo Riofino, põrandaelement tsentraalse rennikujulise äravooluga, nelinurkne	1800 x 900 x 50 mm	300 mm	07-37-34/580

i Kate ja äravool tellida eraldi.

wedi Fundo *Riolito / Riofino* äravoolud

Nimetus	Pakend	Tootekood
wedi Fundo Riolito/Riofino, vertikaalne äravool, DN 50	1 tükk	07-37-89/013
wedi Fundo Riolito/Riofino, vertikaalne äravool, DN 50 ümmargune äravoolu kate	1 tükk	07-37-89/012
wedi Fundo Riolito/Riofino, horisontaalne äravool, DN 50	1 tükk	07-37-90/004

wedi Fundo *Riolito / Riofino Mini Max* | äravool

Nimetus	Pakend	Tootekood
wedi Fundo Riolito/Riofino Mini Max, äravool, DN 40, eriti madal trapp	1 tükk	07-37-90/006

wedi Fundo *Riolito* | p randaelemendid rennikujulise  ravooluga

Nimetus	V�lism�otmed : P x L x K	Renni pikkus	Tootekood
wedi Fundo Riolito, p�randaelement k�ljepeal sisseehitatud rennikujulise �ravooluga, nelinurkne	900 x 800 x 50 mm	700 mm ①	07-37-34/357
wedi Fundo Riolito, p�randaelement k�ljepeal sisseehitatud rennikujulise �ravooluga, nelinurkne	1200 x 800 x 50 mm	700 mm ①	07-37-34/351
wedi Fundo Riolito, p�randaelement k�ljepeal sisseehitatud rennikujulise �ravooluga, nelinurkne	1200 x 900 x 50 mm	800 mm ②	07-37-34/356
wedi Fundo Riolito, p�randaelement k�ljepeal sisseehitatud rennikujulise �ravooluga, nelinurkne	900 x 1000 x 50 mm	900 mm ③	07-37-34/350
wedi Fundo Riolito, p�randaelement k�ljepeal sisseehitatud rennikujulise �ravooluga, nelinurkne	1200 x 1000 x 50 mm	900 mm ③	07-37-34/352
wedi Fundo Riolito, p�randaelement k�ljepeal sisseehitatud rennikujulise äravooluga, nelinurkne	900 x 1200 x 50 mm	1100 mm	07-37-34/353
wedi Fundo Riolito, p�randaelement k�ljepeal sisseehitatud rennikujulise äravooluga, ruudukujuline	900 x 900 x 50 mm	800 mm ②	07-37-34/354
wedi Fundo Riolito, p�randaelement k�ljepeal sisseehitatud rennikujulise äravooluga, ruudukujuline	1200 x 1200 x 50 mm	1100 mm	07-37-34/355

i Kate ja  ravoool tellida eraldi.

Numbrid ①, ② ja ③ näitavad Fundo Riolito Discreto vastavaid kombinatsioonivariante.

i Kõigis Fundo p randaelemente saab kasutada ainult Fundo äravoolu süsteemides.

wedi Fundo *Riolito Discreto* | Fundo Riolito äravoolu katteplaat

Nimetus	Pikkus x Laius x Kõrgus	Pakend	Tootekood
wedi Fundo Riolito Discreto, Fundo Riolito'le mõeldud katteplaat	800 x 180 x 76 mm ①	1 tükk	07-37-38/200
wedi Fundo Riolito Discreto, Fundo Riolito'le mõeldud katteplaat	900 x 180 x 76 mm ②	1 tükk	07-37-38/201
wedi Fundo Riolito Discreto, Fundo Riolito'le mõeldud katteplaat	1000 x 180 x 76 mm ③	1 tükk	07-37-38/202

i Fundo Riolito Discreto on v ljat otatud spetsiaalselt p randaelemendile Fundo Riolito.

Numbrid ①, ② ja ③ näitavad Fundo Riolito Discreto vastavaid kombinatsioonivariante.



wedi *Subliner Flex* | vahekangas

Toote üldkirjeldus

Pragude tekkevõimalust vähendav armeeritud kangas, mis tänu kahepoolsele spetsiaalsele fliiskattele tagab optimaalse ankurduse keraamilisele plaadile ja vähendab pingeid erinevate materjalide vahel.

Kasutamine

wedi Subliner Flex kasutatakse vahekihina ja pingeid vähendava materjalina keraamiliste plaatide, looduskivist plaatide ja aluspinna vahel. Väga sobilik olemasolevate pragude katmiseks, eriti remondi- ja renoveerimistöodel tänu materjali õhukesele kihile. Soovitav kasutada kõigil kandevõimelistel ja segatüüpi aluspindadel, näiteks betoonpõrandatel, tsement- ja bituumenpindadel, vanadel parkettpõrandatel. Hea nakkuvusega, tsement-, lubja- tsemendi ja kipskrohvidel.



Aluspinna kvaliteet

- Kõik pinnad peavad olema puhtad, tugevad, kandvad ja tasased. Need tuleb puhastada tolmust, saasteainetest, lenduvatest pinna-seosakestest ja määrdeainetest, nagu õli, rasv, vaha, lakk ja värv.
- Põrandalauad peavad olema tugevad ja stabiilsed, nad ei tohi painduda. Lahtised või painduvad põrandalauad tuleb tugevasti kinni kruvida. Jälgida vastava puiduliigi lubatud niiskusenäitajaid. Lihvida puitpõrandatelt vanad värvikihid. Sulgeda liitekohad ja avad.
- Kruvitada kõik vanad, imavad mineraalsed aluspinnad. Kruvitada ka siledad, mitteimavad aluspinnad, mida ei pea eemaldama.
- Kasutades köetavatele põrandatele järgida vastavad ZDB / Kesksaksamaa ehitajate Assotsiatsioon/ tehniliste andmete lehte märkega põrandakattest põrandaküttega konstruktsioonidel.
- Betoon ja kergbetoon peab olema vähemalt 3 kuud vana.
- Niiskuse näitajad ei tohi ületada järgmisi piirmäärasid:

tsementpõrand*:	3,5 %
Kaltsiumsulfaat põrand:	0,5 %
Köetav kaltsiumsulfaat põrand:	0,3 %
Kipsi põhjal krohv:	1,0 %

 (Möödistused CM aparaadiga)

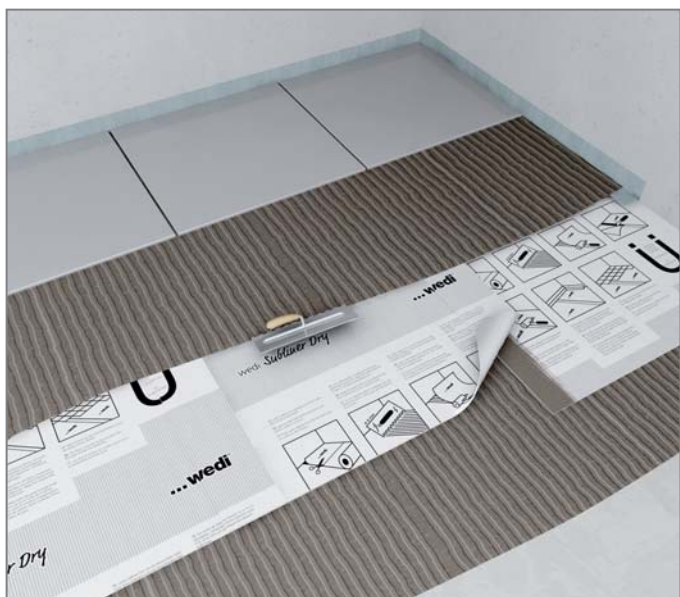
* Tagada tasane aluspind, ei tohi paigaldada kumeratele pindadele.

- Bituumenpõrandad täielikult puhastada liivast, nende minimaalsed kõvaduse näitajad EN 13813 IC10, IC15 järgi.

Toote omadused

- Pinget vähendav keraamiliste ja looduslikust kivist pinnakatete aluspind
- Elastne ja pragusid kattev
- Väga hea tõmbetugevus
- Otsene koormuse üleminek aluspinnale
- Leelisekindel
- Vananemisekindel
- Ei mädane
- Lihtsalt paigaldatav
- Lühike paigaldamise aeg
- Saab kasutada veeküttega põrandatele
- Saab kasutada elektriküttega põrandatele
- Väike kulu
- kõrge nakkuvus wedi katematerjalidega

Tihendamine



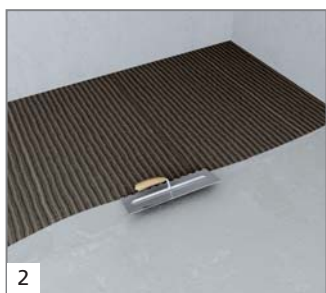
wedi Subliner Dry on õhuke, pragusid kattev tihendusmaterjal, mis tänu erilisele kahepoolsele fliiskattele tagab optimaalse ankurduse plaatmaterjalidega ja tagab alati minimaalse kihipaksuse. See toode on kõige sobilikum keraamiliste plaatide ja looduslikust kivist materjalide paigaldamisel siseruumides seina ja põrandale, kuid tuleb rangelt jälgida tööde graafikut ning hüdroisolatsiooni paigalduseks kipub aega väheks jääma. Alati on garanteeritud minimaalne kihi paksus.

wedi süsteemi koostisosad:

- wedi *Subliner Dry*
- Plaadiliim
- Tihendussegud
- wedi *Tools* isolatsioonilint



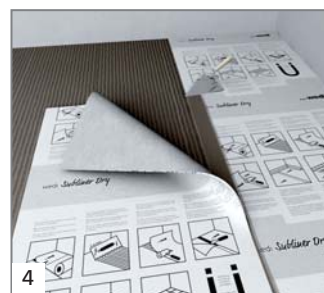
1 Laotad wedi Subliner Dry laiali tükelda noa või kääridega.



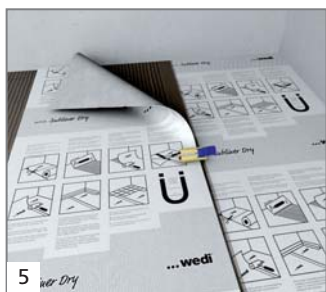
2 Kanna ettevalmistatud aluspinnale 4 või 6 mm hambaga plaatimislabidaga õhuke wedi mördikiht.



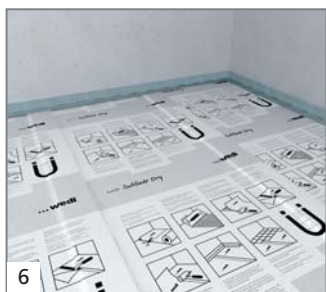
3 Paigalda wedi Subliner Dry kirjadega külg ülespoole ja suru kummirulli või plaatimislabidaga kinni.



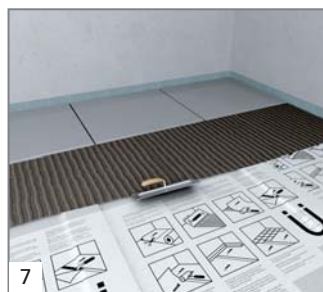
4 Paanide liitekohad peavad olema vahelisi vähemalt 5 – 10 cm. Liitekohtadele kanda tsemendi sama tihendussegu.



5 Paigalda teine paan ja vajutada liitekoht plaatimislabida või kummirulliga kinni.



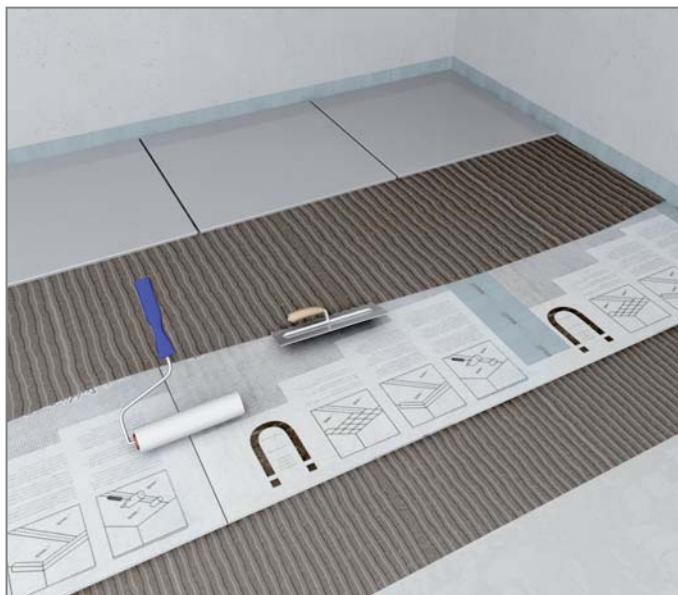
6 Nurgaliited ja servad tihenda wedi isolatsioonilindiga ja tsemendi põhjalise tihendusseguga.



7 Pärast mördi kõvenemist võib paigaldada pealiskatte. Katte võib paigaldada servast servani. Seejärel tihendada wedi isolatsioonilindi ja hermeetikuga.



Tihendamine ja pingete neutraliseerimine



wedi Subliner Dry & Flex sobib tihendamiseks ja pingete vähendamiseks. See on kõige sobivam kombinatsioon keraamiliste plaatide ja looduslikust kivist materjalide paigaldamiseks seina ja põrandale, kui tuleb rangelt jälgida ehitusobjekti tööde ajakava. Minimaalne kihi paksus on alati garanteeritud.

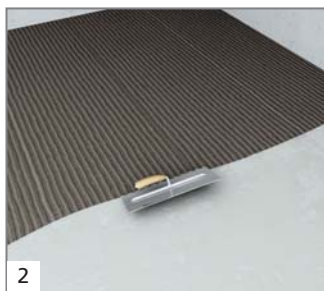
wedi süsteemi koostisosad:

- wedi *Subliner Dry & Flex*
- Plaadiliim
- Tihendussegud
- wedi *Tools* isolatsioonilint



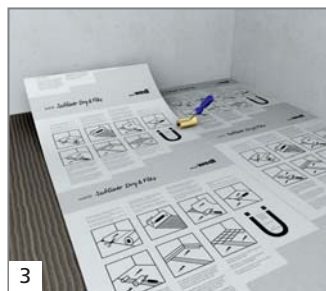
1

Laota wedi Subliner Dry & Flex laiali ja tükeldada lõikuri või kääridega.



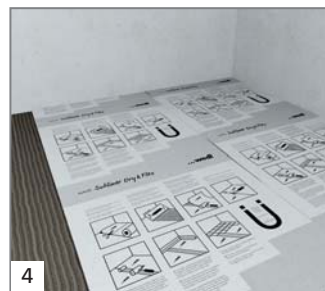
2

Kanna ettevalmistatud aluspinnale 4 või 6 mm kelluga õhuke wedi mördikiht.



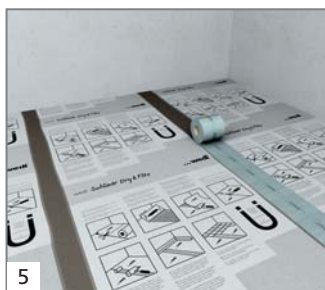
3

Paigaldada wedi Subliner Dry & Flex trükitud pool ülespoole ja suru kummirulli või puitlauaga kinni.



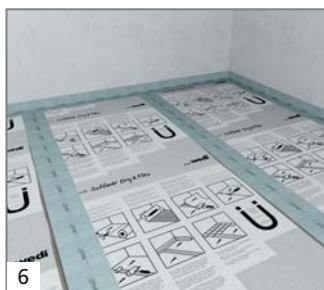
4

Eemalda väljavoolav mört ja õhumullid. Lubamatu on ristuvate ühenduskohtade emasolu.



5

Liitekohtade piirkonnas, kasutades tihendusmaterjale, tuleb üksikud paanid wedi lindiga üle kleepida, tagamaks vettpidav ühendus. Liitekohtade piirkonnad suruda kinni pahtlilabida või kummirulliga.



6

Nurgaühendused ja põranda kokkupuutekohad tihendada wedi isolatsioonilindiga ja tsemendipõhise tihendusseguga. Lint tuleb kleepida keset liitekohta.

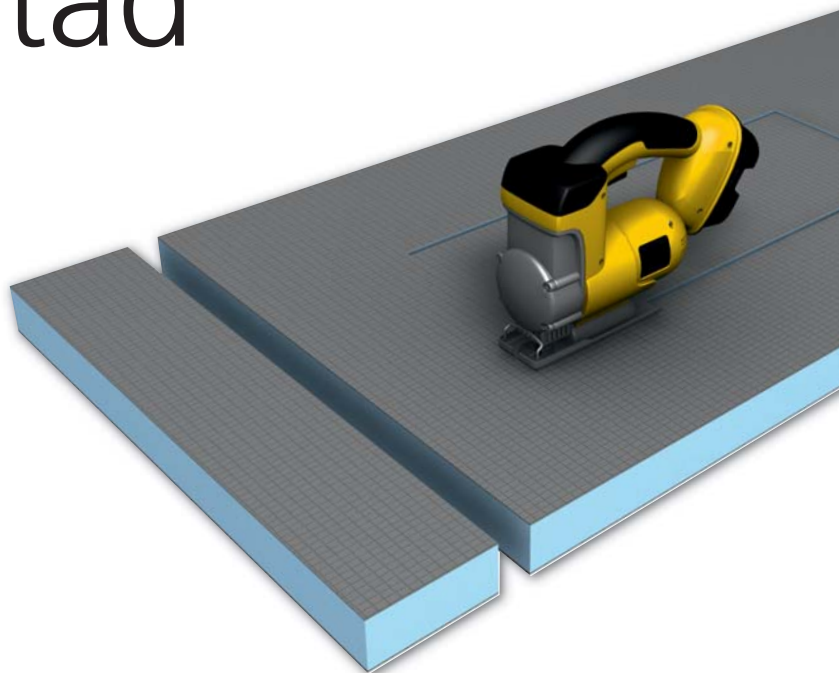


7

Pärast mördi kõvenemist paigaldada kattmaterjal.

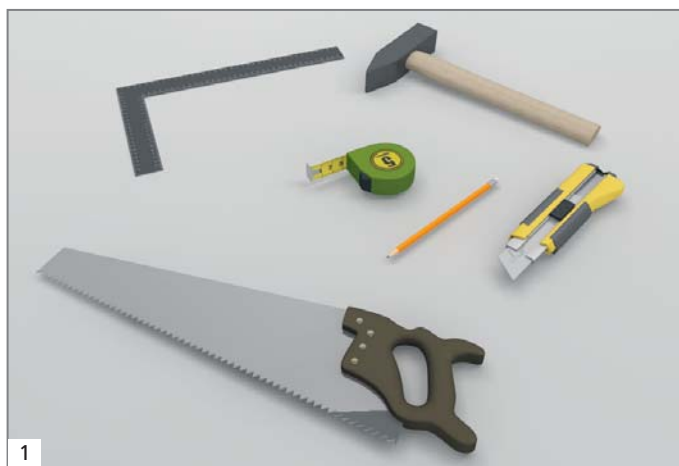
wedi tööriistad

lihtsustavad tööd



Tööriistad tagavad wedi süsteemi materjalide lihtsa paigalduse ja funktsionaalsuse – paigaldamise käigus kasutatakse tavapäraseid ja väiketööriistu.

Paigaldamiseks vajalikud tööriistad:



1

Tükeldamine ja lõikamine.



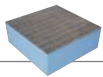
2

Paigaldus.



3

Liimimine.



Parendage

oma rõdu või terrass wedi ehituspaadi Balco materjalidega

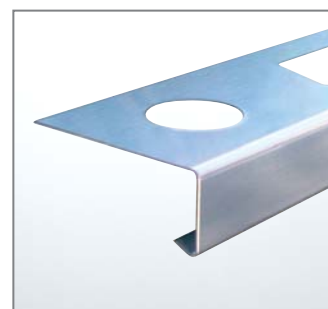
Remont või uusehitised – need plaadid tagavad puhta ja kvalieetse plaatkatte kiire lahenduse. Saadaval on kolmes erinevas paksuses (10, 20 ja 50 mm) plaadid suurusega alates 800 x 1200 mm.

Lisaks on saadaval:

- Tihenduskiht
- Roostevabad servaprofiilid
- Kaldega Balco plaadid: 38 / 20 mm ja 50 / 38 mm
- wedi Balco trepiplaadid

Mõõtmed (P X L):

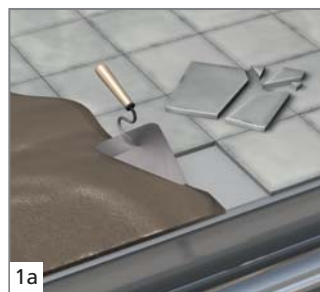
- 1200 x 800 x 10 mm
- 1200 x 800 x 20 mm
- 1200 x 800 x 50 mm



wedi plaadiprofiilid –
Paigaldusel õhukese kihina

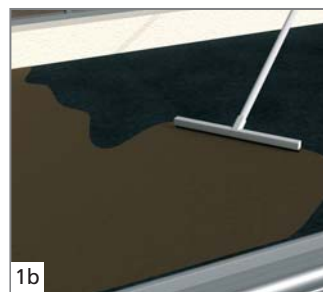


2



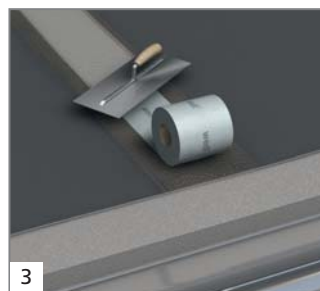
1a

Valmistada aluspind ette.



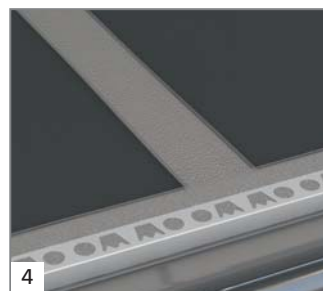
1b

Liimi wedi Balco plaat wedi Balco spetsiaalse pahtlimassiga bituumenaluspinnale.



3

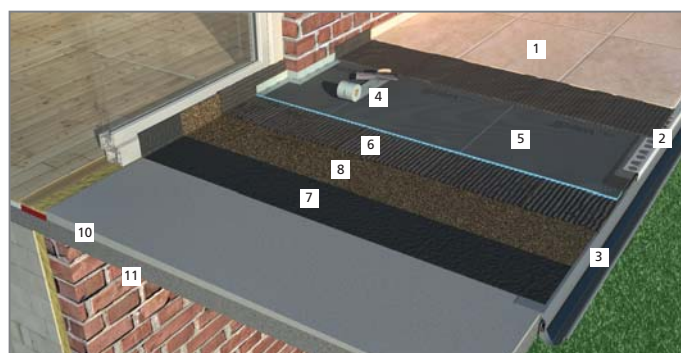
Kanna wedi isolatsioonilint pahtlimassiga liitekohtadele.



4

Lõpuks paigalda wedi Balco plaadiprofiil.

Bituumenaluspinnad

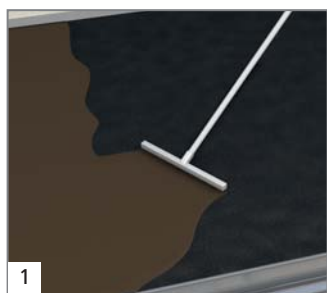


- | | |
|--|--|
| 1 Uus keraamiline plaat | 7 wedi Balco spetsiaalne kruntimisvahend |
| 2 wedi Balco plaadiprofiil | 8 Kvartsliv |
| 3 Vihmavee renn | 9 Bituumeniribad |
| 4 wedi Balco ehitusmaterjalid | 10 Põranda kaldekonstruktsioon |
| 5 wedi ehitusplaat Balco 10/20/50 mm | 11 Betoon |
| 6 wedi Balco ehitusplaadi keskmise tihedusega mört | |

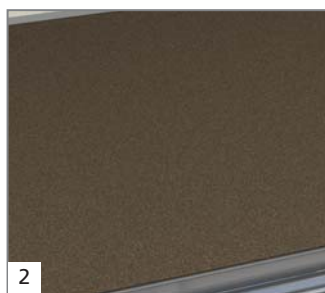
Kui uutel rõdul ja terrassidel on näiteks bituumenist aluspind, võib plaatimisel probleeme tekkida, sest töö ei toimu tavapäraste ja harjumuspäraste võtetega. wedi ehitusplaadid Balco ja selle süsteemi koostisosad tagavad ka sellisel juhul väga lühikese paigaldusaja ning kindla ja usaldusväärse lahenduse.

wedi süsteemi koostisosad:

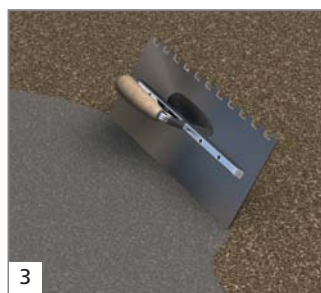
- wedi ehitusplaat *Balco*
- wedi ehitusplaat *Balco* ehitusmaterjalid
- wedi Bauplatte *Balco* Keskmise tihedusega mört
- wedi *Balco* spetsiaalne kruntimisvahend
- universaalne plaadiliim
- wedi Kvartsliv



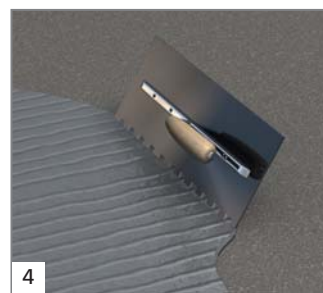
1 wedi Balco spetsiaalselt bituumenpindadele ettenähtud aluskruunt segada sõltuvalt aluspinna temperatuurist (max 30 °C) ja kummisiluriga kanda puhtale, kandevõimelisele ja kuivale aluspinnale.



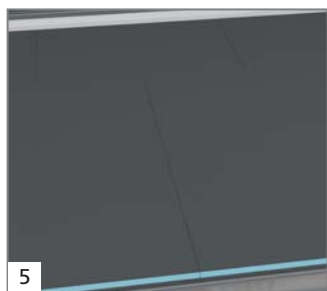
2 Kohe pärast pealekandmist puistatakse märg kvartsliv märjale aluskruundile. Pärast kruundi kõvenemist tuleb lahtine liiv eemaldada.



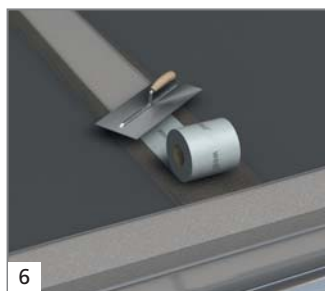
3 Kanna aluspinnale plaatimislabida sileda poolega õhuke kiht Balco keskmise tihedusega mörti.



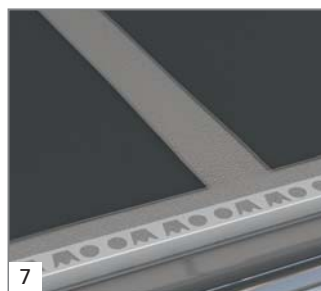
4 Seejärel, sõltuvalt aluspinna struktuurist, silutakse mördikiht labida hambulise poolega.



5 wedi Balco ehitusplaadid surutakse täielikult keskmise tihedusega mördikihile ja tasandatakse. Kui puudub minimaalne kalle, on soovitatav kasutada wedi Balco kaldega plaate.

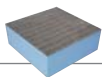


6 Pärast liimi kõvenemist tuleb liitekohad tihendada vastava Balco hermeetikuga.

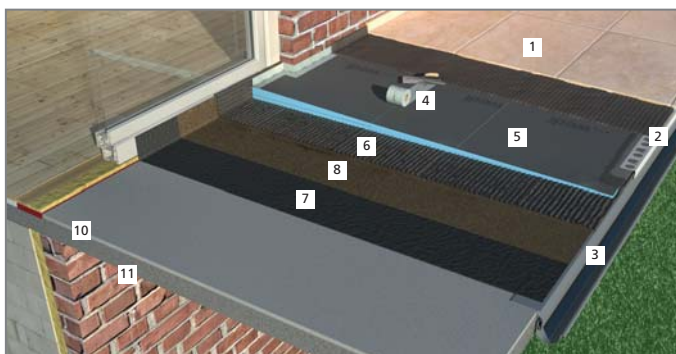


7 Rõdu servaprofiil wedi Balco, mis on valmistatud rv terasest, tagab vajaliku viimistluse. Nurgad lõigatakse kohapeal vastavalt mõõtmetele. Seejärel kanda vajalik plaatikate.

i Märkus: Soovitatav on enne Balco paigaldust aluspind kruntida



Kalleteta aluspinnad

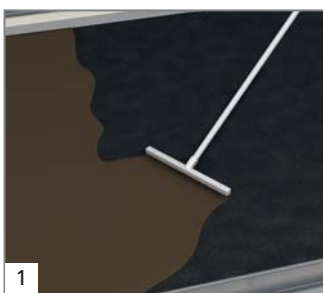


- | | |
|--|--|
| 1 Uus plaatkate | 7 wedi Balco spetsiaalne kruntimisvahend |
| 2 wedi Balco paaldiprofiil | 8 Kvartslüiv |
| 3 Äravoolu renn & renni suubumise plaat | 9 Bituumenribad |
| 4 wedi Balco ehitusmaterjalid | 10 Põranda kaldekonstruktsioon |
| 5 wedi Balco kaldplaat | 11 Betoon |
| 6 wedi Balco ehitusplaadi keskmise tihedusega mört | |

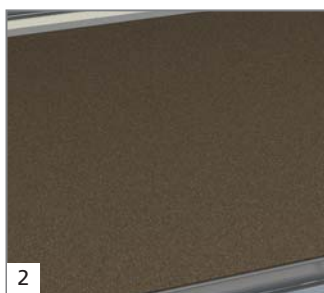
Kui rõdu põrandal puudub kalle, võivad suuremad vihmahood tekitada veeloike, mis sõltuvalt aluspinna struktuurist, võivad pikema aja jooksul tekitada kahjustusi. wedi kaldehitusplaat loob kunstliku kallaku, mis soodustab vee äravoolu ja tänu 100% veekindlusele tagab ka püsiva kaitse niiskuse eest.

wedi süsteemi koostisosa:

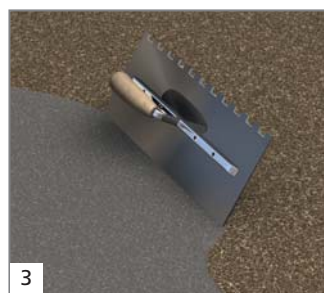
- wedi ehitusplaat *Balco*
- wedi ehitusplaat *Balco*, Kaldplaat
- wedi *Balco* paaldiprofiil
- wedi ehitusplaat *Balco* Keskmise tihedusega mört
- wedi ehitusplaat *Balco* tihendusvahendid
- universaalne plaadiliimi



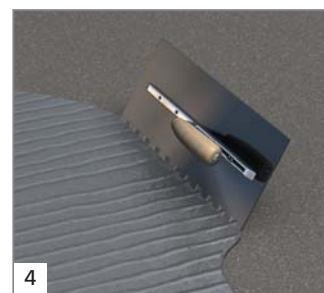
wedi Balco spetsiaalset bituumenribadele ettenähtud kruntimisvahend segada sõltuvalt aluspinna temperatuurist (max 25 °C) ja kummiharjaga kanda puhtale, kandevõimelisele ja kuivale aluspinnale.



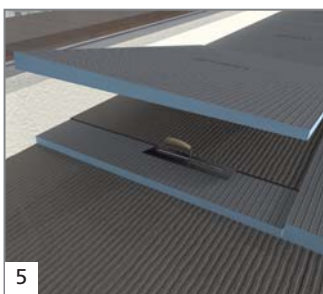
Kohe pärast pealekandmist määrjale kruntimisvahendile puistatakse märg kvartslüiv. Pärast kruntimisvahendi kõvenemist enne edasist töötlemist kõrvaldada.



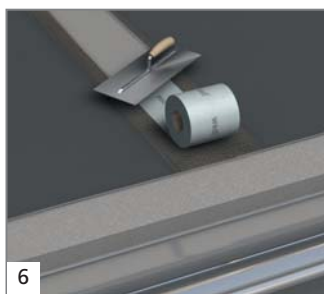
Plaatimislabida sileda poolega kanda aluspinnale õhukest Balco keskmise tihedusega mördikiht.



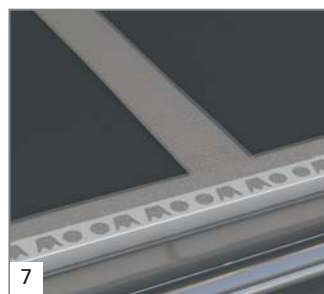
Seejärel, sõltuvalt aluspinna pinnast, Balco keskmise tihedusega mördikiht töödeldakse labida hambulise poolega.



wedi Balco ehitusplaadid surutakse mördikihtile ja tasandatakse. Enne paigaldamist on soovitatav Balco ehitusplaadi aluspind kruntida.



Pärast liimi kõvenemist tuleb served ja liitekohad tihendada vastava Balco hermeetikuga.

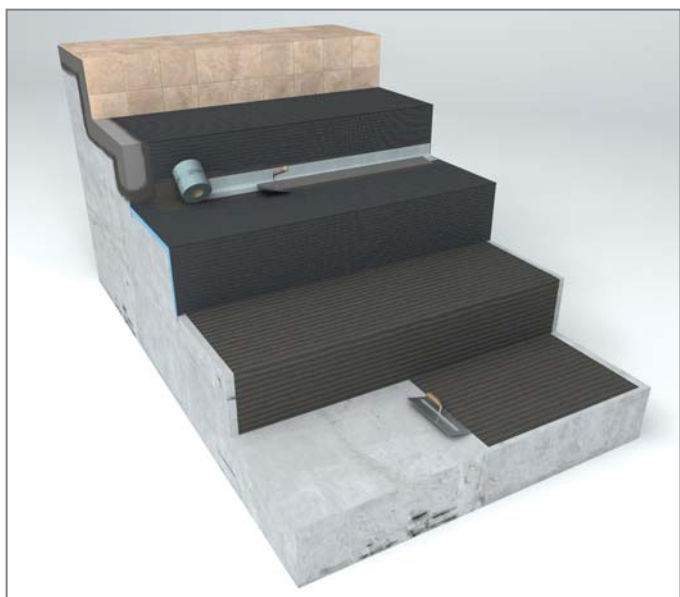


Rõdu servaprofiil wedi Balco, mis on valmistatud rv. terasest, tagab vajaliku viimistluse. Nurgad lõigatakse kohapeal vastavalt mõõtmetele. Seejärel paigaldatakse plaatkate.



Plaatimiseks on soovitatav kasutada plaadiliimi.

Välistrepid ja astmed



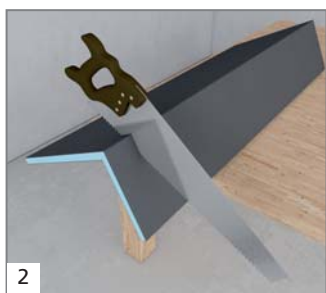
wedi ehitusplaate Balco saab kasutada mitte ainult tasastel pindadel, vaid ka välistreppidel ja üksikudel astmetel. Selleks on välja töötatud L-kujulised astmenurgad, astmete välisservas ei ole vuugikohta. Tänu sellele on paigaldus võimalik vaid mõne töötsükliga ning see on veelgi kiirem ja lihtsam.

wedi süsteemi koostisosad:

- wedi ehitusplaat *Balco* astmenurk
- wedi ehitusplaat *Balco* Keskmise tihedusega mört
- wedi ehitusplaat *Balco* tihendusvahendid
- universaalne plaadiliim



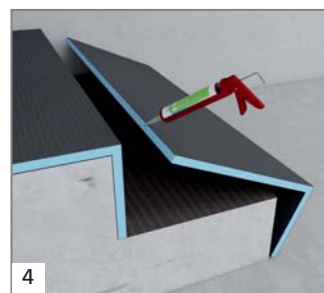
1 Aluspind peab olema kande- võimeline, kuiv ja tolmuvaba. Sobib vanade betoontreppide renoveerimiseks.



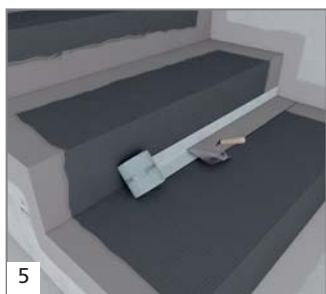
2 Lõika detail saega vajalikku laiusesse.



3 Kanna wedi Balco keskmise tihedusega mört otse aluspinnale.



4 Balco astmed paigaldatakse täispinnale. Ehitusplaatide liitekohad töödelda wedi 610 liimihermeetikuga. Soovitatav on liimiga tihendada ka muud liitekohad.



5 Pärast liimikihi kõvenemist tihendada kõik liited ja üleminekud tihendusmaterjaliga wedi Balco tihenduskomplekt.



6 Seejärel plaatida. Plaatimisel on soovitatav kasutada plaadiliimi.

Märkus:

Balco ehitusplaadi aluspind on soovitatav kruntida. Soovitatav plaatide min. suurus: 10 x 10 cm. Maksimaalne suurus: 40 x 40 cm



Lõõgastus

wedi Sanoasa aurusauna kabiinis

Tehases ettevalmistatud türgi sauna kabiine saab osta nii standardvariandina kui eritellimusel. Sõltuvalt tellija soovist, võivad need olla nii neljakandilised, kumerad kui ka viisnurksed. Sõltuvalt kabiini suurusest, võivad vaheseinad ja katus olla 80 mm või 50 mm wedi ehitusplaatidest, katuse variandid: kald-, viil- püramiid-, tunnel- või kuplikujuline. Võimalik on tellida ka spetsiaalne türgi sauna lae siseviimistlus nii epoksüüdvaigu kui ka plastgraanulaadiga (RAL värv enda valikul).



Paigaldamine metallist karkassile soone ja sideliistu süsteemil



võimalik tarnida uste ja akendega, samuti klaasustega



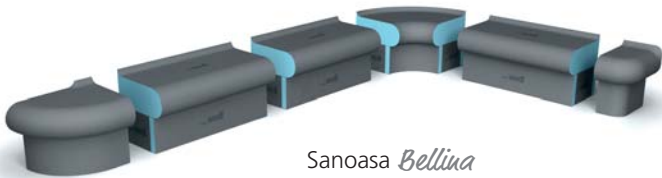
Unistus

wedi Sanoasa
istmed



Sanoasa *Cowoda*

Tehases valmistatud pinke on võimalik osta nii standardvariandis või eritellimusena. Need on plaatimisvalmid, võimalik on integreerida küttesüsteem.



Sanoasa *Bellina*







Sanoasa *Forua*







Sanoasa *Collina*





-  wedi ehitusplaadi süsteemid
-  wedi samatasapinnalised dušialused
-  wedi disainielemendid
-  wedi tihendamine ja pinge maandus

-  wedi Wellness projektid
-  wedi süsteemi keemikaalid
-  wedi praktiline abi
-  wedi tugi



wedi GmbH
Hollefeldstraße 51 · 48282 Emsdetten · Saksamaa
Telefon +49 2572 156-0 · telefaks +49 2572 156-133
info@wedi.de · www.wedi.eu