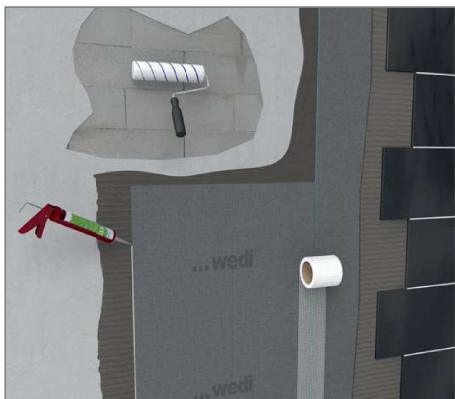


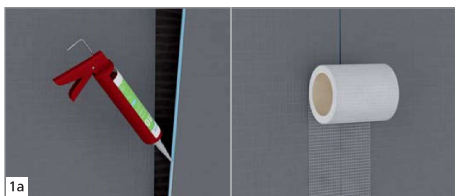
Hydroizolace pomocí stavební desky



Stavební deska je hydroizolační materiál ve formě desek, který je možné použít pro třídy vlhkosti A, A0 a B. Tím dosáhnete rovného podkladu a hydroizolace v jednom pracovním kroku. Díky utěsnění spár pomocí wedi 610 je použití těsnící pásky nadbytečné.

Systémové komponenty wedi:

- Stavební deska
- wedi 610 lepicí a těsnící hmota
- Armovací páska wedi *Tools* samolepicí
- Těsnící páska wedi *Tools*

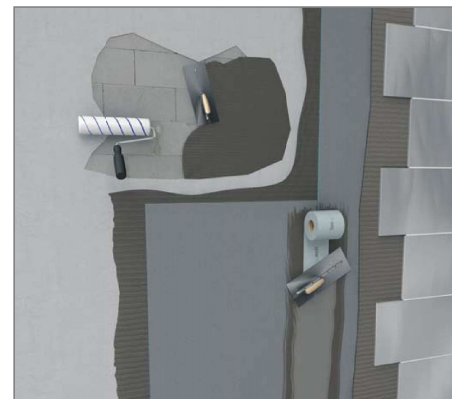


V mokřích prostorách je možné spáry utěsnit pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610. Následně je nutné spoje ještě vyztužit pomocí samolepicí armovací pásky wedi *Tools*.



V prostorách A0 je možné spáry a průchody alternativně utěsnit i pomocí těsnící pásky wedi *Tools* a lepidla na dlažbu.

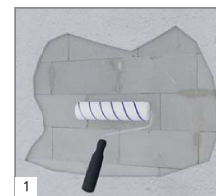
Speciální hydroizolace pro mokré prostory s vysokou vlhkostí vzduchu



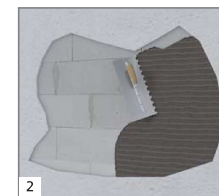
Stavební desku wedi Vapor je možné použít jako tepelnou izolaci, hydroizolaci a díky vrstvě nanesené při výrobě zároveň i jako parobrzdu v prostorách s neustále zvýšenou vlhkostí vzduchu. Ať už v privátních či veřejných sprchách a wellness zařízeních, stavební deska wedi Vapor je speciálně v oblasti stěn a stropů jednou z nejlepších a nejbezpečnějších nosných desek na trhu. Samozřejmě slouží také jako nosný prvek pro dlažbu a omítku.

Systémové komponenty wedi:

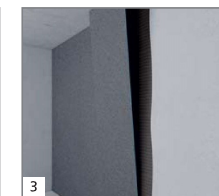
- Stavební deska wedi *Vapor*
- Těsnící páska wedi *Tools*



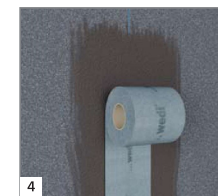
Podklad před začátkem zpracování očistíte a natřete hloubkovou nebo adhezivní kontaktní penetrací.



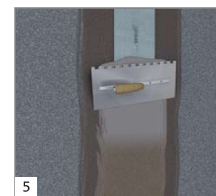
(Částečně) vyrovnání plochy provedte opravnou špachtlovací hmotou na stěny a podlahy.



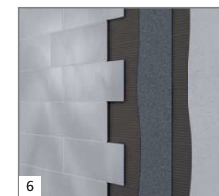
Stavební desku wedi Vapor přiložte na celoplošně nanesené lepidlo na dlažbu a vyrovnajte.



Na spáry naneste lepidlo na dlažbu na bázi epoxidové pryskyřice a přiložte hydroizolační pásku wedi *Tools*.



Poté přetáhněte lepidlem na dlažbu na bázi epoxidové pryskyřice a posypte křemičitým pískem.

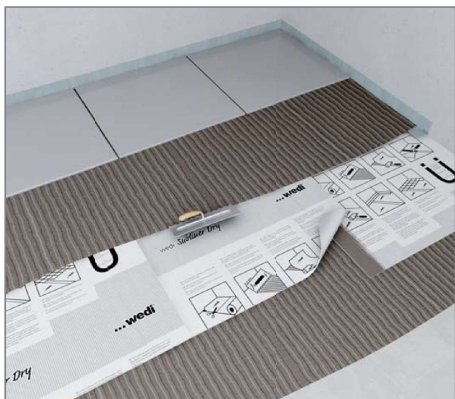


Poté následuje pokládání dlažby nebo nanášení omítky.

i Co je dobré vědět:

Stavební desku wedi Vapor je možné také lepit "na buchty" nebo montovat na spodní konstrukci.

Použití hydroizolačních pásů



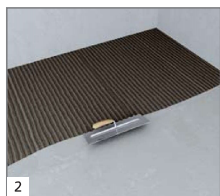
wedi Subliner Dry je tenkovrstvý, spáry přemostující hydroizolační pás, který skýtá díky svému oboustrannému kaširování plsti optimální ukotvení materiálů pro vydláždění a zároveň poskytuje minimální tloušťku vrstvy. Je ideální pro rychlá hydroizolační opatření na termínovaných stavbách v kombinaci s keramickou dlažbou a deskami, stejně jako obklady z přírodního kamene pro stěnové a podlahové plochy v interiérech. Vždy je zaručena minimální tloušťka vrstvy.

Systémové komponenty wedi:

- wedi Subliner Dry
- Těsnící páska wedi Tools



1 Rozložte wedi Subliner Dry a ořízněte nožem nebo nůžkami.



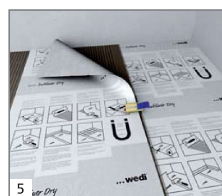
2 Na připravené podloží naneste tenkovrstvou maltu wedi pomocí stěrky s ozubením 4 nebo 6 mm.



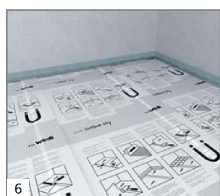
3 wedi Subliner Dry položte potištěnou stranou nahoru a zatlačte pomocí gumového válce nebo dřevěné desky.



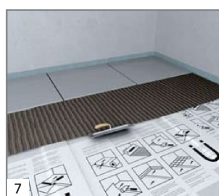
4 Spáry pásů se musí o cca 5 – 10 cm překrývat. Na překrývající se oblasti naneste cementovou hydroizolační hmotu.



5 Položte druhý pás a překrývající se část zatlačte pomocí hladítka nebo gumového válečku.

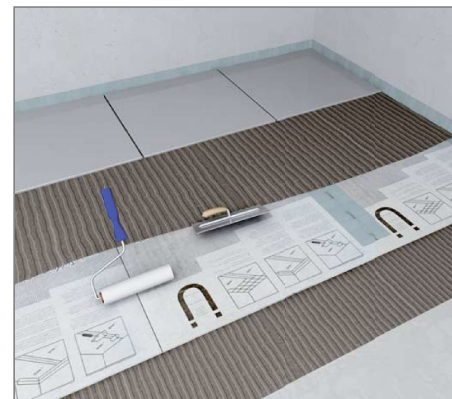


6 Rohové spáry a napojení na podlahu utěsníte pomocí těsnící pásky wedi a cementové těsnící hmoty.



7 Po zatuhnutí tenkovrstvé malty je možné pokládat dlažbu. Pásky lze pokládat i na styk. V tomto případě je nutné provést utěsnění pomocí těsnící pásky wedi Tools a těsnící hmoty.

Hydroizolace a odbourání napětí



wedi Subliner Dry & Flex je hydroizolace a separace v jednom. Jedná se o ohebný, praskliny přemostující hydroizolační a separační pás, který skýtá díky svému oboustrannému kaširování plsti optimální ukotvení materiálů pro vydláždění a je ideální pro rychlá hydroizolační opatření na termínovaných stavbách v kombinaci s keramickou dlažbou a deskami, stejně jako obklady z přírodního kamene pro stěnové a podlahové plochy v interiérech i exteriérech. Speciální pás se postará o zlepšené vyrovnání napětí v případě náhlých změn teplot.

Systémové komponenty wedi:

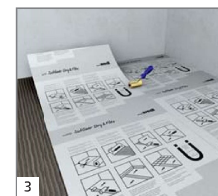
- wedi Subliner Dry & Flex
- Těsnící páska wedi Tools



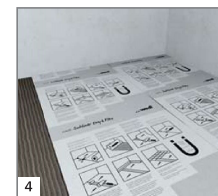
1 Rozložte wedi Subliner Dry & Flex a ořízněte nožem nebo nůžkami.



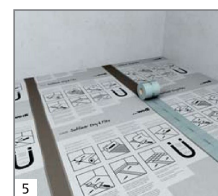
2 Na připravené podloží naneste tenkovrstvou maltu wedi pomocí stěrky s ozubením 4 nebo 6 mm.



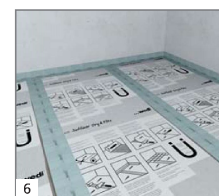
3 wedi Subliner Dry & Flex položte potištěnou stranou nahoru na styk vedle sebe a zatlačte pomocí gumového válce nebo dřevěné desky.



4 Odstraňte přebytečnou maltu a vzduchové bubliny. Vyvarujte se přítom křížových spár.



5 V oblasti spár přelepte jednotlivé pásy za použití těsnící hmoty a pásky. Oblast spár zatlačte pomocí hladítka nebo gumového válce.



6 Rohové spáry a napojení na podlahu utěsníte pomocí těsnící pásky wedi a cementové těsnící hmoty (pro exteriéry). Těsnící pásku umístíte na střed spáry.



7 Po zatuhnutí tenkovrstvé malty je možné pokládat obklad.