

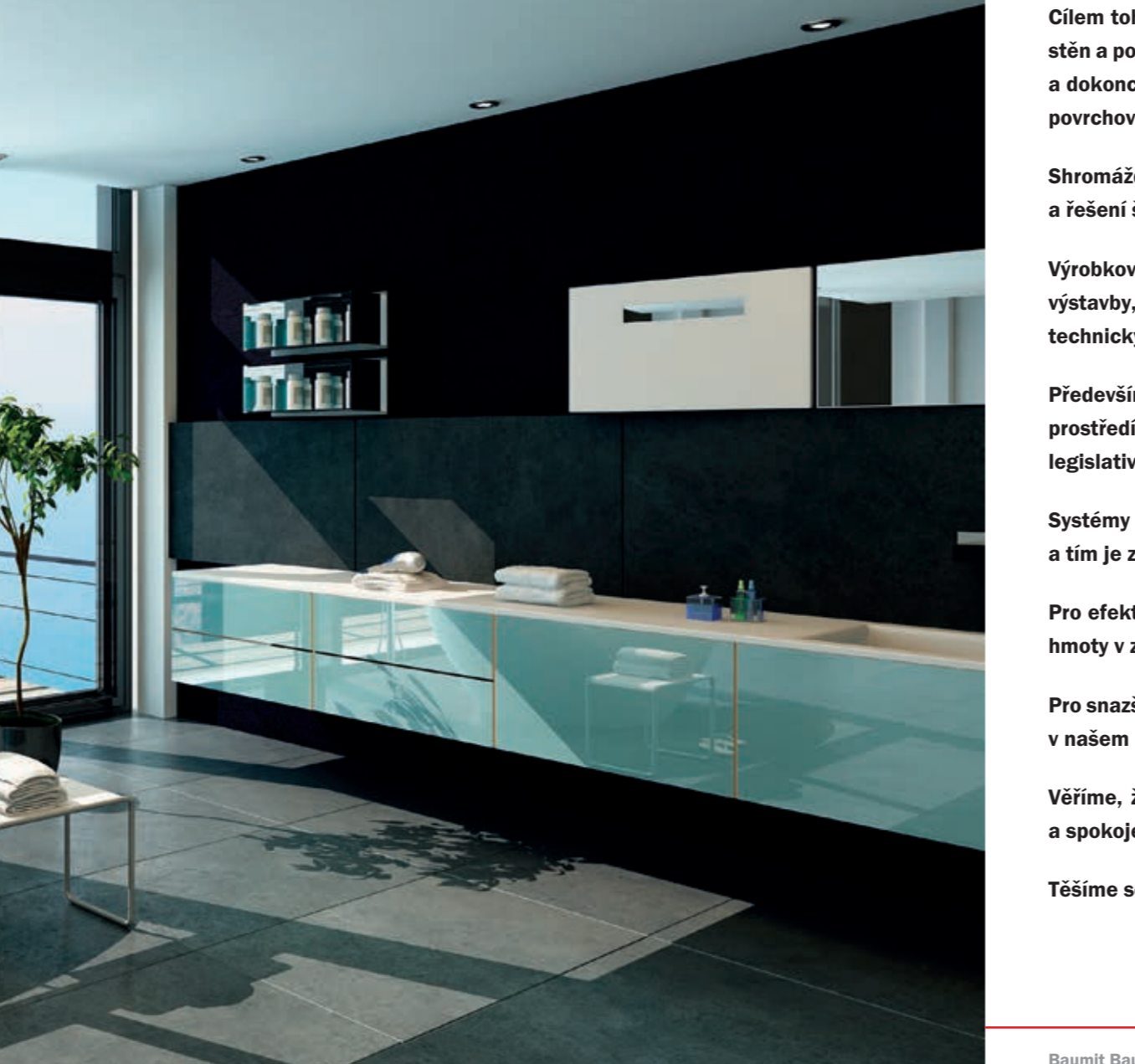


Technologický předpis

Systém lepení obkladů a dlažeb Baumit Baumacol

Obsah:

Úvod	3
Typologie obkladových prvků	4
Posouzení stavu (diagnostika) podkladu	6
Typologie podkladů	8
Provádění systému Baumit Baumacol	11
Příprava podkladu	12
Realizace spádové vrstvy	15
Zásady provádění Speed výrobků	17
Realizace hydroizolační vrstvy	18
Lepení obkladů a dlažeb	22
Spárování obkladů a dlažeb	28
Správná funkce dilatace	31
Doporučená systémová řešení – 3D detaily	33
Balkonová konstrukce – certifikovaná skladba	34
Balkonová konstrukce se zateplením	36
Balkonová konstrukce s ISO-nosníkem	38
Zateplená konstrukce terasy	40
Rekonstrukce balkonu	
– realizace s hydroizolační membránou AquaSafe Extra	42
Terasa na terénu	44
Zateplovací systém Baumit Ceramic	46
Podlahové vytápění – teplovodní	48
Podlahové vytápění – elektrický odporový drát	50
Rychlá skladba – realizace se Speed výrobky	52
Rekonstrukce vnitřních prostor	
– realizace s hydroizolační membránou AquaSafe	54
Sprchový kout	56
Technická místnost	58
Exkluzivní prostory	60
Realizace dlažby na dlažbu	62



ÚVOD

Cílem tohoto technologického předpisu je představit technologii provádění a systémová řešení v oblasti lepení keramických obkladů a dlažeb, která spol. Baumit nabízí pro oblast stěn a podlah v interiéru i exteriéru. Jedná se o technologicky pokroková řešení nejen v oblasti produktů samotných, ale především v oblasti systémů. Stále více investorů, developerů, a dokonce i zpracovatelů si zakládá na použití a doložení systémových řešení v oblasti lepení keramických obkladů a dlažeb. Tato oblast představuje jednu z nejčastěji používaných povrchových úprav stěn a podlah u současné výstavby. Kvalita, systém i garance plně kompetentního dodavatele stavebního materiálu musí být zárukou pro každou stavbu!

Shromáždili jsme pro Vás tyto informace, abychom Vám mohli prezentovat naše dlouholeté zkušenosti, návrhy a inovace z našeho vývojového oddělení s cílem usnadnění Vaší práce a řešení široké řady problematik, které se na stavbách v této oblasti vyskytují.

Výrobková řada Baumit Baumacol obsahuje kompletní výrobní program pro lepení a spárování obkladů a dlažeb, který plně vyhovuje vysokým nárokům současné bytové i nebytové výstavby, v novostavbách i při rekonstrukcích. Systém výrobků Baumit Baumacol naleze uplatnění v oblasti fasád, balkónů i teras, stejně jako v rámci interiérových prostor koupelen, technických místností, nebo chodeb.

Především v rámci exteriéru, kde jsou konstrukce často vystavovány extrémním klimatickým vlivům, je důležité moci se spolehnout na systém výrobků, který v tomto náročném prostředí obstojí. Baumit Baumacol nabízí v rámci své ucelené řady kompletní systémová řešení, jejichž součástí jsou kvalitní a zkušenostmi prověřené výrobky, které kromě platné legislativy splňují celou řadu technických specifik a požadavků včetně vzájemné kompatibility jednotlivých vrstev.

Systémy Baumit Baumacol je zpravidla prováděny jako kontaktní skladby jednotlivé vrstvy jsou mezi sebou v celé své ploše pevně spojeny. Je tak vyloučen posun jednotlivých vrstev a tím je zajištěno vzájemné spolupůsobení celého souvrství.

Pro efektivní a správné provedení celého souvrství je nezbytná volba vhodného typu obkladového nebo dlažebního prvku, stejně jako volba vhodné hydroizolační, lepicí a spárovací hmoty v závislosti na umístění, účelu prostoru a požadavcích investora nebo projektové dokumentace.

Pro snazší orientaci ve výrobkové řadě Baumit Baumacol jsme pro Vás připravili systém pictogramů, které naleznete u jednotlivých výrobků technických podkladech, na obalech nebo v našem Baumit Ceníku. Kompletní přehled všech pictogramů a jejich popisů je uveden na zadní straně technologického předpisu.

Věříme, že Vám tento podklad přinese ulehčení a precizování Vašich zámrův v oblasti lepení keramických obkladů a dlažeb a ve spojení se značkou Baumit spolehlivé řešení a spokojenosť s našimi výrobky!

Těšíme se na naše společné projekty a realizace!

TYPOLOGIE OBKLADOVÝCH PRVKŮ

Co jsou keramické obkladové prvky?

Definice zní „Plochý, zpravidla tenkostěnný glazovaný nebo neglazovaný výrobek použitý pro vnější nebo vnitřní obklad stěn a podlah.“

Dělení keramických obkladových prvků (EN 14411) se člení podle dvou základních kritérií.

1. Nasákovost
2. Technologie výroby

Základní vlastnosti obkladových a dlažebních prvků, které nás zajímají v závislosti na oblasti použití či požadavku projektanta/ investora:

- Odolné vůči vnějším vlivům (dlouhodobá životnost)
- Estetické hodnoty – design
- Hygieničnost (snadná čistitelnost)
- Chemická odolnost
- Tvrdost
- Pevnost
- Protiskluznost
- Mrazuvzdornost
- Antistatické vlastnosti

Technologie výroby	Nasákovost			
	skupina I $E \leq 3\%$	skupina II _a $3\% < E \leq 6\%$	skupina II _b $6\% < E \leq 10\%$	skupina III $E > 10\%$
A Tažené obkladové prvky	skupina AI _a $E \leq 0,5\%$ (příloha M)	skupina AI _{a-1} ^a $E \leq 0,5\%$ (příloha B)	skupina AI _{b-1} ^a $E \leq 0,5\%$ (příloha D)	skupina AIII (příloha F)
	skupina AI _b $0,5\% < E \leq 3\%$ (příloha A)	skupina AI _{a-2} ^a $0,5\% < E \leq 3\%$ (příloha C)	skupina AI _{b-2} ^a $0,5\% < E \leq 3\%$ (příloha E)	
B Za sucha lisované obkladové prvky	skupina BI _a $E \leq 0,5\%$ (příloha G)	skupina BI _a $E \leq 0,5\%$ (příloha J)	skupina BI _b $E > 0,5\%$ (příloha K)	skupina BIII ^b (příloha L)
	skupina BI _b $0,5\% < E \leq 3\%$ (příloha H)			

Otěruzdornost glazovaných dlažebních prvků (odolnost proti povrchovému opotřebení)

Při stejné tvrdosti a tím stejném stupni povrchového opotřebení mohou být přesto změny výrobků rozdílné. Závisí na tom, je-li lícna plocha světlá nebo tmavá nebo např. jedná-li se o lesklé nebo matné provedení povrchů. U výrobků se stejným stupnem tvrdosti a stejným leskem, je opotřebení znatelnější u tmavých barev než u světlých a u lesklých glazur je opotřebení značnější v porovnání s matnými povrhy. Hodnota, která slouží ke stanovení odolnosti proti povrchovému opotřebení, je udávána jako stupeň PEI.

Hodnotová stupnice odolnosti PEI dosahuje od 1 do 5, přičemž výrobky s PEI 1 jsou méně odolné než s PEI 5.

Zkušební metoda je popsána v ČSN EN ISO 10545-7 (5 tříd odolnosti).

Následující tabulka udává orientační způsob použití glazury OP podle stupně odolnosti proti otěru:

Třída odolnosti	Počet otáček	Možnosti použití
1	150	Na podlahy chráněné proti abrazivním látkám (např. písek, štěrk, ...); vhodné pro ložnice, koupelny v soukromých bytech, WC bytů, ...
2	600	Na podlahy chráněné proti abrazivním látkám (např. písek, štěrk, ...); vhodné pro všechny místnosti v soukromých bytech včetně kuchyně
3	750, 1500	Na podlahy chráněné proti abrazivním látkám (např. písek, štěrk, ...); vhodné pro všechny místnosti obytné včetně kuchyní a teras, rovněž pro hotelové pokoje, koupelny, nemocniční pokoje apod.
4	2100, 6000, 12000	Na podlahy nechráněné proti abrazivním látkám (např. písek, štěrk, ...), rovněž místnosti s přímým vstupem zvenku; vhodné především do kaváren, restaurací, hotelů, obchodů, škol, nemocnic, kanceláří kromě do prostorů pod pulty nebo pod pokladny veřejných podniků
5	> 12000 vyhovují odolnosti proti tvorbě skvrn	Na podlahy nechráněné proti abrazivním látkám (např. písek, štěrk, ...), rovněž tak místnosti s přímým vstupem zvenku; vhodné do kaváren, restaurací, obchodů, škol, nemocnic, prostoru pod pulty nebo pod pokladny veřejných podniků

Neglazované keramické obkladové prvky slinuté mají odolnost proti opotřebení (obrusu), která patří u podlahových krytin k nejvyšším.

Rozměry obkladových prvků

- Jmenovité rozměry – uvedeny v cm, např. 33 x 33 cm
 - Deklarované rozměry (W) – u nerektifikovaných obkladových prvků jsou značeny na balení poslední číslicí rozměru v mm např. W (work size) => 3 => 333 x 333 mm
 - Koncovým číslem deklarovaného rozměru (W) rektifikovaných dlaždic je 8, např. u formátu 60 x 60 cm to je 598 x 598 mm.
- Pozn.: Rektifikované hrany – zabrušované hrany s přesností desetin mm.

POSOUZENÍ STAVU (DIAGNOSTIKA) PODKLADU

Předpokladem úspěšného zpracování a nezbytnou podmínkou pro správnou funkci a dlouhodobou životnost systémů lepení obkladů a dlažeb je vhodné posouzení podkladu. Pro vhodný výběr penetrace, kontaktního můstku či opravných a vyrovnávacích hmot je vždy nutné individuální posouzení stavu konstrukce a jejího povrchu.

Je důležité zaměřit se především na tyto parametry:

■ Stav podkladu

Podklad musí být dostatečně vyzrálý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěrů, zbytků odformovacích prostředků a solních výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákový. Povrch nesmí být vodoodpudivý. V případě výskytu trhlin je nutné vhodným způsobem posoudit, zda jsou trhliny aktivní/neaktivní a dle zjištění volit příslušný způsob opravy.

■ Únosnost podkladu

Podklad musí být dostatečně pevný, únosný, tvarově i rozměrově stálý.

■ Rovinnost podkladu

Odhylka rovinnosti se stanovuje pomocí vodováhy, popř. hoblované latě a její hodnota v libovolném směru je max. 2 mm na latě v délce 2 m.

■ Pevnost podkladu

Podklad musí být pevný jak z hlediska povrchové tvrdosti, tak celkové soudržnosti a pevnosti podkladní vrstvy. Povrchová tvrdost se posuzuje vrypem kovového trnu a vytvořením mřížky do podkladu. Pokud se oddělí povrchová slupka, povrch je nutné zbroosit až na soudržnou vrstvu (na zrno) s ohledem na přídržnost další vrstvy. K ověření soudržnosti se používají odtrhoměry. V případě neprůkazných výsledků výše uvedených zkoušek se vždy doporučuje udělat sondu pro ověření složení a stavu jednotlivých vrstev v podkladu.

■ Nasákovost podkladu

Pokud se po nalítí menšího množství vody ani po cca 5 minutách do podkladu nevsaje, považujeme takový podklad za nesávý. Nasákovost podkladu má velký vliv na volbu vhodného základního nátěru v podobě penetrace či kontaktního můstku. Pokud je podklad málo nasákový nebo nenasákový, je nutné jej opatřit kontaktním můstkem Baumit SuperPrimer, který je plněný křemičitým pískem pro vytvoření dokonalé adheze. Pro silně nebo nerovnoměrně nasákové podklady je určena penetrace Baumit Grund.

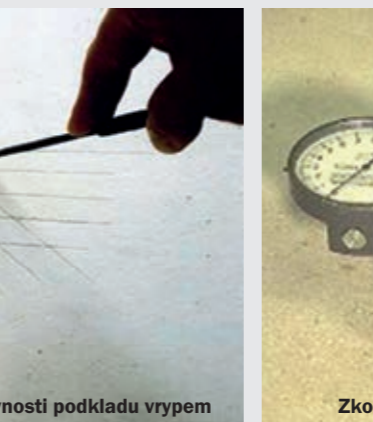
■ Nejvyšší dovolená vlhkost podkladu

Součástí posouzení podkladní vrstvy je zjištění nejvyšší dovolené (zbytkové) vlhkosti podkladu. Vzhledem k tomu, že dochází z různých příčin k nedodržení pravidla vyzráni podkladní vrstvy, u tradičních cementových materiálů cca 28 dní, je vhodné před aplikací následné skladby provést měření zbytkové vlhkosti CM přístrojem, karbidovou metodou pro hloubkové měření, příp. pomocí digitálních měřicích přístrojů. Pro nanášení dalších vrstev skladby Baumit Baumacol na podklady s cementovým pojivem doporučujeme dodržovat hodnotu nejvyšší dovolené vlhkosti podkladu max. 3% (popř. 0,5% u podkladů na bázi síranu vápenatého). Jedná se o hodnoty dlouhodobě ověřené v praxi.

■ Ošetření stávajícího povrchu

Staré zbytky lepidel nebo cementů se mechanicky odstraní, např. špachtlí nebo škrabkou. Nátěry se odmastí saponátem, případně odstraní mechanicky. U větších ploch doporučujeme v případě výše uvedených poruch nebo hloubkového narušení podkladu, podklad samotný přebrousit, otyskat, nebo obrokovat. Následně se provede zkouška savosti vzhledem k možné vodoodpudivosti.

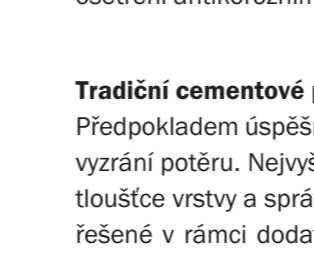
U starých betonových konstrukcí je možné setkat se s odpadlými hranami či jinými poruchami, které jsou nejčastěji způsobeny nedostatečnou krycí vrstvou výztuže nebo zatékáním do konstrukce a následnou korozí výztuže. Při odstraňování degradovaných vrstev je nutné nenarušit kvalitu a stav ocelové výztuže a přirozeně eliminovat porušení jádra konstrukčního prvku, tj. železobetonové desky. Pro sanaci železobetonových konstrukcí doporučujeme výrobky řady Baumit Beto, jejíž součástí jsou materiály pro ochranu výztuže, reprofilacní malta i jemná opravná stérka.



TYPOLOGIE PODKLADŮ

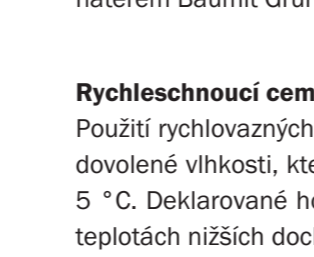
Sádrové omítky

Zvěsti o tom, že sádrové omítky nejsou vhodným podkladem pod keramické obklady, se nezakládají na skutečnostech ani zkušenostech. Naopak, zkušenosti v posledních 10 letech potvrzují, že konečná povrchová úprava stěn v podobě keramických obkladů je bezpečnou a funkční variantou a to za předpokladu dodržení základních zásad. Tloušťka omítky musí být min. 10 mm, omítka musí být pouze nahrubo stržená bez finálního gletování či filcování a vyzrálá do nejvyšší povolené (zbytkové) vlhkosti $\leq 0,5\%$ hmotnostně (v případě vložení stěnového vytápění $\leq 0,3\%$). Před nanesením lepicí hmoty je nutné povrch sádrové omítky opatřit kontaktním můstkem Baumit SuperPrimer. Sádrové omítky nejsou vhodné do trvale vlhkých prostor a to ani jako podklad pod obklady. Vždy je nutné dodržovat zásady zpracování a přípravy podkladu stanovené výrobcem omítkové směsi. Vzhledem k nižší objemové hmotnosti sádrových omítek oproti jádrovým vápenocementovým omítkám je v případě požadavku na velkoformátový obklad, či hmotnostně těžší obklad, nutné jeho použití konzultovat s výrobcem omítkové směsi. Jako podklad pod obklady nejsou vhodné lehčené a tepelně izolační omítky.



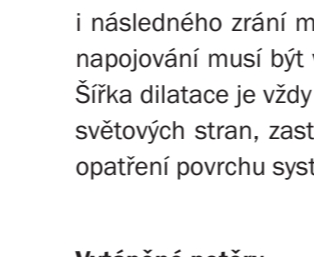
Vápenocementové omítky

Vápenocementové omítky jsou tradičním podkladem pod keramické i kamenné obklady a mezi zásady jejich přípravy pod keramické obklady patří min. tloušťka 10 mm, nahrubo stržený povrch a nejvyšší povolená (zbytková) vlhkost $\leq 3,0\%$ hmotnostně. Dobu zrání lze orientačně stanovit na cca 1mm/ den. Vždy však záleží na konkrétních podmínkách okolí (teplota, relativní vlhkost vzduchu apod.). Zpravidla se používají ručně i strojově zpracovatelné jádrové omítky. Jako podklad pod obklady nejsou vhodné lehčené a tepelně izolační omítky.



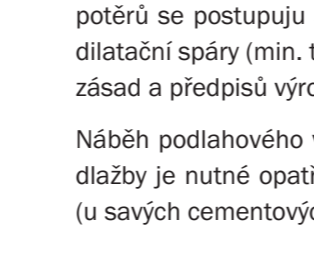
Podklad z pórabetonových tvárnící

Pórabetonové zdivo je jedním z dalších podkladů, z jehož poptávkou se ve spojení s lepením keramických obkladů a dlažeb setkáváme. V důsledku široké nabídky tohoto typu zdiva na současném trhu a nejednotných vlastností jeho povrchu, doporučujeme povrch vždy individuálně posoudit. Povrch musí být čistý, suchý a pevný s nejvyšší povolenou vlhkostí $\leq 7,0\%$ hmotnostně. Pro sjednocení vlastností pórabetonového podkladu doporučujeme nanesení základního nátěru Baumit SuperPrimer. Kladení obkladu přímo na pórabetonové zdivo je možné pouze v interiéru. V exteriéru jeho realizaci předchází nanesení podkladní jádrové omítky v tloušťce min. 15 mm a jejího důsledného vyzráni do zbytkové vlhkosti $\leq 3,0\%$ hmotnostně. Jádrová omítka se musí nanášet v souladu s technologií předepsanou výrobcem omítkové směsi. Její umístění pod keramickým obkladem v exteriéru považujeme na daném druhu podkladu za nezbytné a to v důsledku kolísavých teplotních a vlhkostních vlivů.



Beton

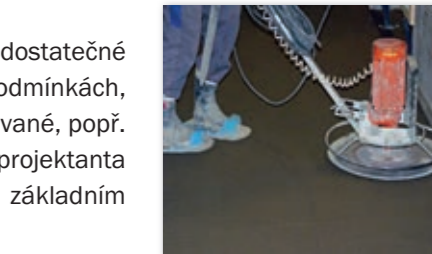
Beton musí být dobře vyzrálý, nejméně 3 měsíce. Nejvyšší povolená vlhkost podkladu musí být $\leq 5,0\%$ CM. Betonové podklady musí být dobře očištěny, zbaveny nesoudržných a nedostatečně přídržných částí a povrchově ošetřeny od přípravků, které by mohly snížit nebo narušit přídržnost následných vrstev (odbedrovací prostředky, stará lepidla apod.). U betonových konstrukcí, které jsou v přímém styku s terénem (obvodové stěny, opěrné zdi, plotové konstrukce ..) je nutné jejich zajištění, izolování proti zemní vlhkosti a spodní vodě, popř. zamezení zatékání shora, např. pomocí systémů oplechování.



Korozí ohrožené kovové části (hřebíky, upevňovací dráty) musí být odstraněny do takové míry, aby nezasahovaly a neznemožňovaly nanášení dalších vrstev, dle potřeby je vhodné jejich ošetření antikorozním nátěrem. Před pokládkou dlažby je nutné opatření povrchu systémovým základním nátěrem Baumit SuperPrimer.

Tradiční cementové potěry

Předpokladem úspěšné pokládky keramické dlažby je dodržení zásad zpracování potěru, od minimální tloušťky, přes zásady umístění dilatací až po dostatečné vyzráni potěru. Nejvyšší povolená vlhkost podkladu musí být $\leq 3,0\%$ CM. Doba zrání cementových potěr je cca 28 dní v závislosti na okolních podmínkách, tloušťce vrstvy a správném způsobu ošetřování. Podlahový potér musí být kompaktní a homogenní v celé ploše. Případné trhliny musí být stabilizované, popř. řešené v rámci dodatečných dilatačních spár (smršťovací spáry). Návrh řešení dilatačních spár, příp. sanace trhlin je v řešení zodpovědného projektanta stavby. Před pokládkou dlažby je nutné opatření povrchu systémovým základním nátěrem Baumit SuperPrimer (u nesavých podkladů), resp. základním nátěrem Baumit Grund (u savých podkladů).

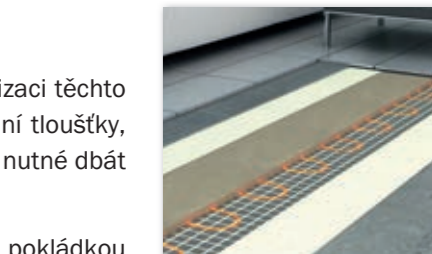


Rychleschnoucí cementové potěry (Speed výrobky)

Použití rychlovažných složek v rychle tuhnoucích a zrajících potěrech přináší značné urychlení prací a úsporu času na stavbě. Vždy je nutné ověření nejvyšší povolené vlhkosti, která je pro pokládku keramické dlažby stanovena na hodnotu $\leq 3,0\%$ CM. Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí být nižší než 5°C . Deklarované hodnoty doby pochůznosti a zrání u jednotlivých výrobků platí za podmínek při teplotě $> 15^{\circ}\text{C}$ a relativní vlhkosti vzduchu $< 65\%$. Při teplotách nižších dochází k prodloužení časů pochůznosti i zrání.



U Speed výrobků je nutné čerstvě provedené plochy chránit odpovídajícím způsobem před průvanem, deštěm a přímým slunečním zářením. Během zpracování i následného zrání musí být potér chráněn proti předčasnemu vysychání. Speed potery je nutné zpracovávat po dilatačních celcích max. 3x3 m, případně napojování musí být vždy provedeno metodou čerstvé do čerstvého. V případě větších ploch je proto nutné dodržovat rozdilatování celku na menší plochy. Šířka dilatace je vždy min. 10 mm. U vyložených konstrukcí typu balkón, terasa jsou dilatace dále závislé na půdorysném poměru stran konstrukce, orientaci světových stran, zastínění či druhu a odstínu nášlapné vrstvy. Tyto podmínky je nutné v návrhu dilatací rovněž zohlednit. Před pokládkou dlažby je nutné opatření povrchu systémovým základním nátěrem Baumit SuperPrimer (u nesavých podkladů), resp. základním nátěrem Baumit Grund (u savých podkladů).



Vytápěné potěry

Mezi vytápěné potěry můžeme zařadit prakticky všechny cementové i lité sádrové potěry, které společnost Baumit na český trh dodává. Při realizaci těchto potěr se postupuje stejně jako v případě nevytápěného potěru s dodržením některých dalších zásad, které se vztahují především na minimální tloušťky, dilatační spár (min. tloušťka dilatace 10 mm) nebo náběh podlahového vytápění, který se provádí topnou zkouškou dle EN 1264-4. Současně je nutné dbát zásad a předpisů výrobce otopného systému, který koncretizuje náběh (křivka náběhu v čase) podlahového vytápění pro jeho systém.

Náběh podlahového vytápění je zpravidla min. po 7 dnech u potěrů na bázi síranu vápenatého, min. po 21 dnech u potěrů cementových. Před pokládkou dlažby je nutné opatření povrchu systémovým základním nátěrem Baumit SuperPrimer (u litých sádrových a nesavých cementových podkladů), resp. základním nátěrem Baumit Grund (u savých cementových podkladů).

Lité potěry na bázi síranu vápenatého (Alpha, anhydrit ...)

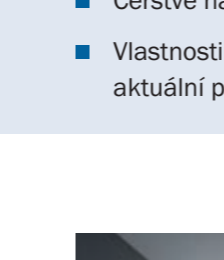
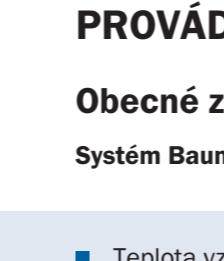
Na český trh jsou dodávány lité potěry na bázi síranu vápenatého, které můžeme dále rozdělit na anhydritové potěry (většinou spojení termického a syntetického anhydritu) a potěry na bázi Alpha půlhydrátu. Rozdíl obou pojiv není v mechanicko-fyzikálních vlastnostech, ale především v rychlosti tuhnutí a tvrdnutí směsi. Zatímco anhydritové potěry po realizaci tuhnou a tvrdnou znatelně pomaleji a postupně tak, že jsou s opatrností pochozí cca za 24 hod., potěry Alpha tuhnou a tvrdnou výrazněji rychleji a jejich vlastnosti pochůznosti se tak posouvají na úroveň cca 8-12 hod. v závislosti na okolních podmínkách (teplota, relativní vlhkost vzduchu ad.).

Zásadní odlišnost je rovněž ve tvrdnutí směsi, kdy anhydrit tvrdne pomaleji a na jeho povrchu se vytváří vrstvička tzv. sintru. Tento efekt vzniká v důsledku přidání tzv. aktivátoru k anhydritovému pojivu, což je složka, která vytváří reakci pro dostatečný náběh tuhnutí a zlepšuje tekutost směsi. Druh aktivátoru (draselné vodní sklo, cement ...) však může ovlivňovat vlastnosti potěru, kde důsledkem je vznik např. řešeného sintru. Tato vrstvička se chová ve spojení s povrchem potěru nesoudržně a musí se s ohledem na přídržnost dalších podlahových vrstev odstranit. Potěry Baumit Alpha tuhnou pouze díky svému pojivu, bez přidání aktivátoru, kde se eliminuje tvorba povrchového šlema, a tak není nutné potěr před pokládkou dalších podlahových vrstev brousit.

V případě optimálních podmínek jsou potěry Baumit Alpha v tloušťce např. 50 mm vyzrálé (s nejvyšší dovolenou vlhkostí $\leq 0,5\% \text{ CM}$, v případě přítomnosti podlahového vytápění $\leq 0,3\% \text{ CM}$) za cca 3 týdny. Důležité je dodržení zásad dilatací a správné konzistence směsi. Kompletní informace k technologii a zásadám zpracování naleznete v Technologickém předpisu Baumit pro potěry a samonivelační stěrky. Před pokládkou dlažby je nutné opatření povrchu systémovým základním nátěrem Baumit SuperPrimer.

Stávající dlažba

V případě pokládky nové dlažby na stávající keramické, kamenné nebo terazzové dlažby je nutné prověřit dostatečnou přídržnost stávající dlažby. Všechna nesoudržná a nedostatečně přídržná místa odstranit a místo vypravit opravnou hmotou Baumit Baumacol Preciso/ Preciso Speed přes systémový kontaktní můstek Baumit SuperPrimer. Původní povrchy musí být bez aktivních trhlin, důležité je dodržení zásad původních i nových dilatačních spár. Povrch dlažby se musí dostatečně očistit a odmastit. Pro lepení nové dlažby je nutné použít celoplošně kontaktní můstek Baumit SuperPrimer v neředěném stavu a flexibilní lepicí hmotu, např. Baumit Baumacol FlexTop.

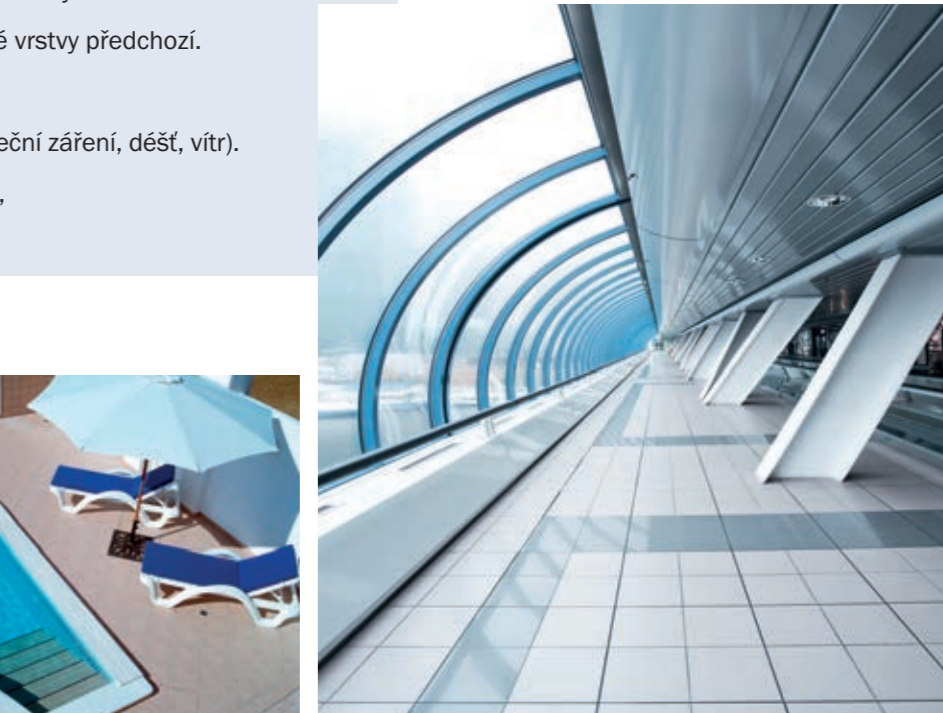


PROVÁDĚNÍ SYSTÉMU BAUMIT BAUMACOL

Obecné zásady provádění

Systém Baumit Baumacol je tvořen výrobky, u nichž je nutné dodržovat obecné zásady vzhledem k přípravě podkladu, zpracování a následnému ošetřování:

- Teplota vzduchu, materiálů a podkladu nesmí během zpracování a následného zrání klesnout pod $+5^{\circ}\text{C}$.
- Dodržovat předepsané množství záměsové vody.
- Kromě záměsové vody není dovoleno přimíchávat do směsi žádné další příměsi či přísady.
- Dodržovat doporučenou dobu mísení pro dosažení homogenní hmoty.
- Dbát na čistotu používaných nádob, náradí a průběžně je mytí.
- Respektovat zásady umisťování dilatací. Umístění a rozměry dilatací určí zodpovědný projektant stavby.
- V případě, že je nutné nanášet výrobek ve více vrstvách, provádí se tak do zatuhlé, avšak čerstvé vrstvy předchozí.
- Dodržovat technologické přestávky mezi jednotlivými vrstvami.
- Čerstvě nanesené plochy nesmí být vystaveny negativním účinkům klimatických vlivů (přímé sluneční záření, dešt, vítr).
- Vlastnosti a parametry jednotlivých produktů jsou uvedeny v technickém listu každého produktu, aktuální platné znění je k dispozici na internetových stránkách www.baumit.cz



PŘÍPRAVA PODKLADU

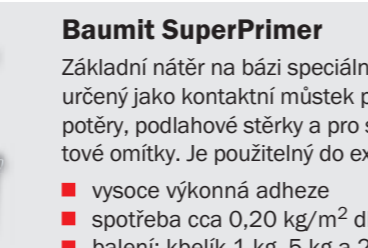
Po vhodném posouzení podkladu následuje jeho příprava, mezi kterou řadíme základní nátěry, vyrovnávací hmoty či spádové a roznášecí vrstvy.

U hladkých, méně savých nebo nesavých podkladů je nutné pro zajištění dostatečného kotevního můstku podklad opatřit základním nátěrem **Baumit SuperPrimer**, který obsahuje křemičité plnivo a vytvoří tak dokonalou adhezi pro další vrstvy. **Baumit Grund** je penetrační nátěr určený pro silně nebo nerovnoměrně nasákové podklady. Oba základní nátěry zároveň zamezují odsáti zámešové vody z čerstvého materiálu do podkladu. Nanáší se přímo na podklad válečkem nebo štětkou. Základní nátěr musí vyzrát min. 30 minut (Baumit SuperPrimer) nebo min. 15 minut (Baumit Grund). Baumit SuperPrimer lze použít i na zcela nenasákových podkladech jako jsou původní dlažby, obklady, terazzo atp. Jako základní nátěr na podklady na bázi síranu vápenatého (sádrové omítky, Alpha potery, anhydrit, samonivelační stěrky...) je určen pouze kontaktní můstek Baumit SuperPrimer v neředěně konzistenci.

Pro lokální i celoplošné vyrovnání stěn, podlah i stropu je určena mrazuvzdorná vyrovnávací hmota **Baumit Baumacol Preciso**. Tuto hmotu je možné použít v exteriéru i interiéru, ve vlhkých prostorách, garážích, na terasách a na fasádách pro vyrovnání v tloušťce od 2 do 30 mm v jednom pracovním kroku. Je vhodná na všechny běžné podklady jako beton, pírobeton, cementové potery, vápenocementové a vápenné omítky, nebo keramické cihly. Pokud potřebujete zrychlit pracovní postup, zajistit rychlý proces zrání vyrovnávací hmoty, použijte **Baumit Baumacol Preciso Speed**. Tato vyrovnávací malta je pochozí po cca 4 hod. a obkladatelná již po cca 24 hod.

Pro sanaci betonových a železobetonových konstrukcí je určena výrobková řada – **Baumit Beto**. Tento systém nabízí kompletní řadu produktů pro opravy poškozených balkónů, teras, betonových fasád apod.

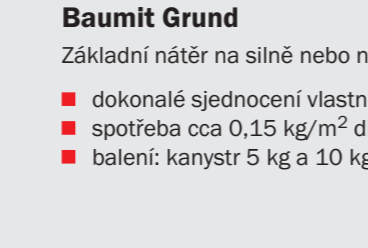
Povrch betonu musí být řádně očištěn (např. otryskán) dle zásad pro sanace betonu, zkorodovaná výztuž dokonale očištěna do stupně SA 2 (např. pískováním), a to včetně zadní strany! Na takto připravenou výztuž se v co nejkratším čase nanáší antikorozní nátěr **Baumit BetoProtect**. Nátěr v místech ochrany výztuže plní i účel kontaktního můstku na okolních betonových plochách.



Baumit SuperPrimer

Základní nátěr na bázi speciální disperze plněný křemičitým pískem, určený jako kontaktní můstek pod lepicí hmoty, hydroizolační stěrky, potery, podlahové stěrky a pro strojově zpracovatelné vápenocementové omítky. Je použitelný do exteriéru i interiéru.

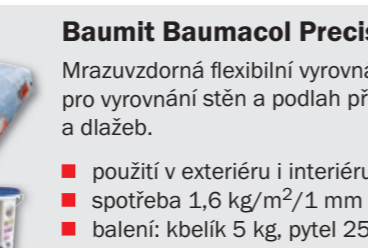
- vysoká výkonná adheze
- spotřeba cca 0,20 kg/m² dle drsnosti podkladu
- balení: kbelík 1 kg, 5 kg a 20 kg



Baumit Grund

Základní nátěr na silně nebo nerovnoměrně nasákové podklady.

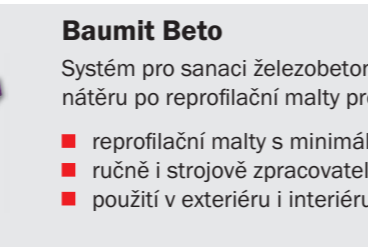
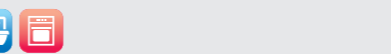
- dokonalé sjednocení vlastností podkladu
- spotřeba cca 0,15 kg/m² dle drsnosti podkladu
- balení: kanystr 5 kg a 10 kg



Baumit Baumacol Preciso

Mrazuvzdorná flexibilní vyrovnávací hmota na bázi cementu pro vyrovnání stěn a podlah před lepením keramických obkladů a dlažeb.

- použití v exteriéru i interiéru
- spotřeba 1,6 kg/m²/1 mm
- balení: kbelík 5 kg, pytel 25 kg



Baumit Beto

Systém pro sanaci železobetonových konstrukcí od antikorozního nátěru po reprofilační malty pro hrubé i jemné vyrovnání.

- reprofilační malty s minimálním smrštěním
- ručně i strojově zpracovatelné
- použití v exteriéru i interiéru

Hrany sanované plochy je nutné zaříznout cca 5–10 mm, tak aby reprofilační stěrky nebyly aplikovány do nulových tloušťek. Na dokonale očištěný podklad se provede adhezní můstek **Baumit BetoHaft**. Ten by se měl nanášet na důkladně navlhčený (resp. matně vlhký) podklad. Nanášení samotných reprofilačních malt musí probíhat metodou čerstvého do čerstvého.

Pro silnější vyrovnávky až do 40 mm v jednom pracovním kroku je určena reprofilační sanační malta **Baumit BetoFill**. Pro drobnější opravy do max. tloušťky 5 mm v jednom pracovním kroku, nebo pro následnou finalizaci povrchu je v systému opravná stěrková hmota **Baumit BetoFinish**. Tato stěrka je finální povrchovou úpravou v exteriéru i interiéru. V oblasti stěn a stropu bez požadavku na konečnou úpravou nátěrem. Pokud je požadavek na vysší hydrofobizaci povrchu v exteriéru, doporučujeme fasádní nátěr Baumit StarColor s vysokou krylostí, odolností a samočistícím efektem. Pro oblast podlah je nutné uvažovat nášlapnou vrstvu s odolností proti obrusu.

Podklad:

Otryskat tlakovou vodou nebo opískovat, ručně nebo strojově zarovnat

Odstranění koroze výztuže:

Ochrana výztuže: Baumit BetoProtect

Kontaktní můstek:

Baumit BetoHaft

Vyrovnání:

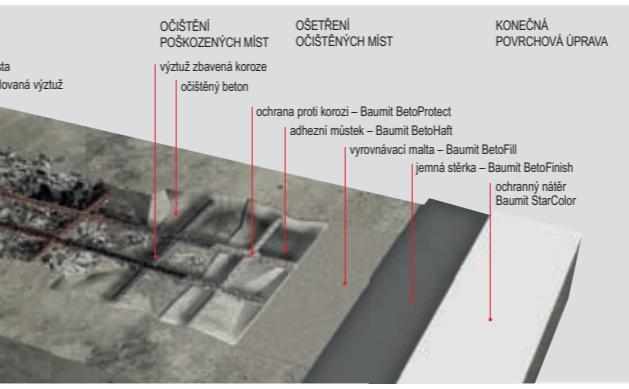
Baumit BetoFill

Jemné vyrovnání (finalizace):

Baumit BetoFinish

Následné opatření:

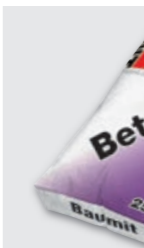
Ochrana povrchu před rychlým odparem



Baumit BetoProtect

Jednosložkový cementem pojeden ochranný antikorozní nátěr výztuže, rychle vytvrzující.

- vysoká přidržnost na betonu a oceli
- spotřeba 0,2 kg/bm výztuže při dvou nátěrech
- balení: kbelík 2 kg



Baumit BetoHaft

Adhezní můstek pro všechny oblasti sanačního systému Beto.

- vysoká kvalitní adhezní můstek
- spotřeba 1,5–3 kg/m²/1 mm
- balení: pytel 25 kg



Baumit BetoFill

Mrazuvzdorná jednosložková reprofilační malta třídy R3 dle EN 1504-3 s minimálním smrštěním, s vynikající přidržností k betonu, zpracovatelná ručně i strojově.

- pro reprofilace v tl. až 40 mm v jednom pracovním kroku
- spotřeba cca 2 kg/m²/1 mm
- balení: pytel 30 kg



Baumit BetoFinish

Opravná stěrková hmota třídy R2 dle EN 1504-3 s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravě nerovností prefabrikátů, odlomených hran, štěrkových hnizd a lunků apod.

- pro jemnou reprofilaci a finalizaci povrchu
- spotřeba cca 1,5 kg/m²/1 mm
- balení: pytel 25 kg

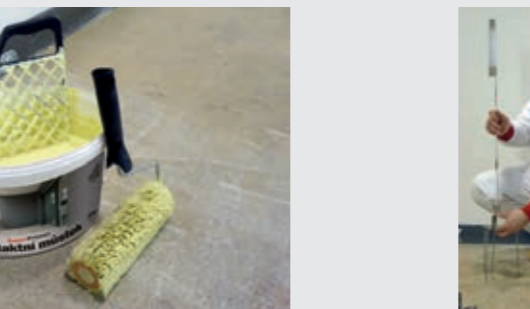
Jednou z často prováděných variant při přípravě podkladu pod obklady a dlažby v interiéru je realizace samonivelačních střek. Společnost Baumit má pro tento účel připravenou produktovou řadu **Baumit Nivello**. Tato řada obsahuje jak samonivelační střeky na cementové bázi – **Baumit Nivello 10, Nivello 30** a **Nivello 50**, tak i na bázi síranu vápenatého – **Baumit Nivello Quattro**.

Technologie zpracování samonivelačních střek

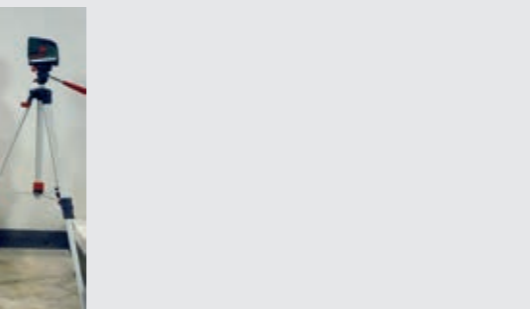
Předpokladem úspěšného zpracování je vhodné posouzení podkladu a s tím související volba vhodné přípravy podkladu. Každý podklad je svým způsobem specifický, a proto ho doporučujeme vždy individuálně posoudit. Samotné zpracování se řídí zásadami uvedenými v Technologickém předpisu Baumit pro potěry a samonivelační střeky, při jejichž dodržení samonivelační střeky Baumit zajišťují velmi dobré zpracovatelské vlastnosti a je docíleno jedinečných výsledných povrchů.



Dodržení zásad dilatací



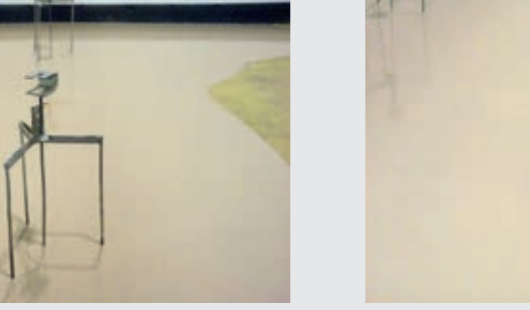
Nanesení systémového kontaktního můstku



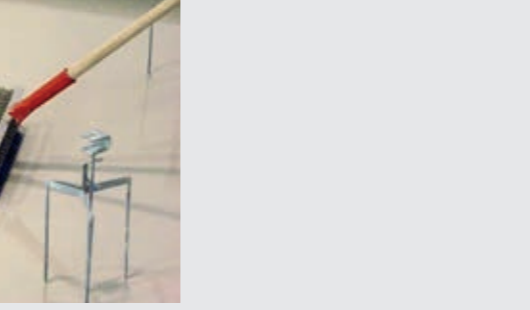
Nastavení a rozměření výšek



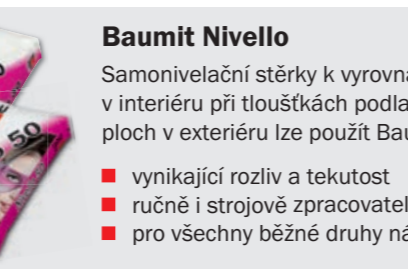
Vylítí směsi v předepsané konzistenci



Rozprostření, vylítí směsi v ploše



Odvzdušení směsi ježatým válečkem



Baumit Nivello

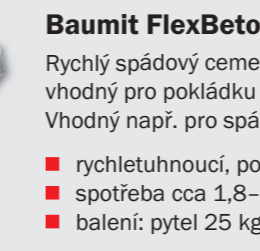
Samonivelační střeky k vyrovnání nerovností podlah. Použitelné v interiéru při tloušťkách podlah od 1 do 50 mm. Pro vyrovnání ploch v exteriéru lze použít Baumit Nivello 50.

- vynikající roztiv a tekutost
- ručně i strojově zpracovatelné
- pro všechny běžné druhy nášlapných vrstev

REALIZACE SPÁDOVÉ VRSTVY

Převážně u konstrukcí, které jsou vystaveny klimatickým vlivům nebo kontaktu s vlhkostí a vodou (balkóny, terasy, sprchové kouty, mycí a technické prostory, apod.), se doporučuje provedení spádové vrstvy se sklonem min. 2 % k místu volného odtoku nebo podlahové vpusť.

K provedení spádové vrstvy jsou určeny potěrové směsi Baumit FlexBeton nebo Baumit FlexBeton Speed. Provádí se v tloušťkách již od 15 mm jako potěry pevně spojené s podkladem (přes systémový kontaktní můstek) anebo od 45 mm jako potěry oddělené nebo plovoucí. Maximální tloušťka spádového potěru je 80 mm. Tloušťku potěru stanovuje zodpovědný projektant stavby v závislosti na stálém a užitném zatížení řešené konstrukce.



Baumit FlexBeton Speed

Rychlý spádový cementový potěr vyztužený vlákny. Po 48 hod. vhodný pro pokládku dalších podlahových vrstev včetně dlažeb. Vhodný např. pro spádové vrstvy balkonu v tloušťkách 15–80 mm.

- rychletuhnoucí, pochozí po cca 3 hod.
- spotřeba cca 1,8–2 kg/m² a 1mm
- balení: pytel 25 kg



Baumit FlexBeton

Suchý cementový potěr vhodný pro provádění podlahových potěrů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, vyztužený vlákny, např. pro spádové vrstvy balkonu, lodžií a teras.

- již od tloušťky 15 mm (pouze jako spojený potěr)
- spotřeba cca 1,8–2 kg/m² a 1 mm
- balení: pytel 25 kg



Baumit okrajová dilatační páska



Realizace cementového potěru

Kompletní informace k vlastnostem jednotlivých výrobků, zásadám provádění a ošetřování střek Baumit Nivello naleznete v technologickém předpisu pro podlahové potěry a střeky.

V průběhu zpracování je nutná kontrola rovinnosti, případně spádu!



min. 5 mm. U potěru s podlahovým vytápěním, nášlapné vrstvy s velkoformátovou dlažbou nebo obecně v exteriéru je min. tloušťka dilatace 10 mm. Dilatace ve spádových poterech musí být vytvořeny v předstihu a musí probíhat po celé tloušťce potěrové vrstvy.

U potěru v tloušťce do 45 mm se předepisuje velikost dilatačního celku max. 3x3 m. V průběhu následných cca 14 dní dodržovat zásady obecně platné pro ošetřování potěru (zejména zamezit předčasnému vysychání, průvanu, působení přímého slunečního záření, nerovnoměrného zahřívání potěru, provádět dostatečné vlhčení vodou, zajistit pravidelné větrání, apod.).

Po osazení Baumit okrajové dilatační pásky a opatření podkladu vhodným kontaktním můstekem (SuperPrimer (na nesavé podklady) -- s následnou minimální 30 min. technologickou přestávkou, případně Baumit Grund (na savé podklady) s následnou minimální 15 min. technologickou přestávkou.) se spádový potěr klade na připravený podklad. Pomocí dřevěné latě se směs stáhne, zhubní a urovná. Polystyrénové nebo dřevěné hladítka napomáhá při hutnění, vyrovnání a vyhlazování směsi. Vytvořená spádová vrstva musí být řádně vyhlazena a dostatečně rovná.

Čerstvě provedené plochy je nutné odpovídajícím způsobem ochránit před průvanem, deštěm a přímým slunečním zářením. Během zpracování a následného zrání musí být potěr chráněn proti předčasnemu vysychání, dle klimatických podmínek případně kropen vodou.

ZÁSADY PROVÁDĚNÍ SPEED VÝROBKŮ

Pro urychlení procesu výstavby je možné využít rychleschnoucích cementových výrobků, tzv. **Speed** potěrů. Oproti tradičním potěrům, které jsou obvykle pochozí cca po 36 hod. a vyzrálé (vhodné pro pokládku dalších vrstev) cca po 3-4 týdnech v závislosti na okolních podmínkách (relativní vlhkost vzduchu, teplota...) jsou **Speed** potěry pochozí po několika málo hodinách a zatížitelné po cca 1-2 dnech v závislosti na druhu druhu výrobku a oblasti použití.

V oblasti vytvoření spádové vrstvy jsou tyto vlastnosti prezentovány výrobky, cementovou vyrovnávací hmotou Baumit Baumacol Preciso **Speed** a spádovým potěrem Baumit FlexBeton **Speed**.

Spádový potěr Baumit FlexBeton **Speed** (třída CT-C30-F5 dle EN 13813) je vhodný pro provádění podlahových potěrů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, např. pro spádové vrstvy balkónů, lodžií, teras, koupelen apod. Jako spojený potěr, tj. přes kontaktní můstek nebo penetraci, je použitelný pro tloušťky již od 15 mm. Jako potěr na oddělovací vrstvě nebo na tepelném izolantu je použitelný od tloušťky min. 45 mm. Max. tloušťka potěru je 80 mm. Obsažená vlákna doplňují výztuž požadovanou z konstrukčních důvodů a výrazně snižují riziko tvorby smršťovacích trhlin. Nenahrazují však výztuž předepsanou ze statických důvodů. Baumit FlexBeton **Speed** je pochozí cca po 3-4 hod. a zatížitelný cca po 48 hod. (při teplotě > 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu < 65 %). Jedná se o spádovou a vyrovnávací vrstvu, potěr není určen jako finální nášlapná vrstva, tj. bez odolnosti proti obrusu.

Vyrovnávací hmota Baumit Baumacol Preciso **Speed** je určená pro lokální i celoplošné vyrovnání stropu, stěn i podlah a to především jako materiál spojený s podkladem přes systémový kontaktní můstek nebo penetraci. Stěrka se nanáší v tloušťkách 2-30 mm v jednom pracovním kroku. Pochozí je po cca 4 hod. Pokládka nášlapných vrstev je možná min. po 24 hod. Před nanesením hydroizolačních hmot je vždy nutné ověření nejvyšší povolené vlhkosti max. 3 %.

Pro zpracování **Speed** výrobků musí podklad vyhovovat platným normám, musí být pevný a pro kontaktní potěry bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solních výkvětů. Před zahájením prací musí být prokazatelně ověřena pevnost, rovinnost a vlhkost podkladu. V případě potěru spojeného je nutné podklad opatřit kontaktním můstekem Baumit SuperPrimer (na nesavé podklady) – s následnou minimální 30 min. technologickou přestávkou, případně Baumit Grund (na savé podklady) s následnou minimální 15 min. technologickou přestávkou. Zpracování výrobků se řídí obecnými zásadami pro zpracování podlahových potěrů, tj. smíchání směsi se zámesovou vodou pomocí bubnové míchačky, uložení směsi na připravené místo a dostatečné zhubnění a srovnání směsi v ploše pomocí dřevěné latě a polystyrenového nebo dřevěného hladítka. Nezbytnou součástí řešení potěru jsou i okrajové, mezilehlé a konstrukční dilatace. Dilatace jsou vždy v návrhu projektanta.

Vždy doporučujeme ověření nejvyšší povolené vlhkosti, která je pro pokládku další vrstvy (hydroizolace, samonivelační stěrka, nášlapná vrstva ad.) stanovena na hodnotu max. 3,0 % CM. Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí být nižší než 5 °C. Deklarované hodnoty doby pochůznosti a zrání u jednotlivých výrobků platí za podmínek při teplotě > 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu < 65 %. Při teplotách nižších dochází k prodloužení časů pochůznosti i zrání.

U **Speed** výrobků je nutné čerstvě provedené plochy chránit odpovídajícím způsobem před průvanem, deštěm a přímým slunečním zářením. Během zpracování i následného zrání musí být potěr chráněn proti předčasnemu vysychání. **Speed** potěry je nutné zpracovávat po dilatačních celcích max. 3x3 m, případně napojování musí být vždy provedeno metodou čerstvé do čerstvého. V případě větších ploch je proto nutné dodržovat rozdilatování celku na menší plochy. Šířka dilatace je vždy min. 10 mm. U vyložených konstrukcí typu balkón, terasa jsou dilatace dále závislé na půdorysném poměru stran konstrukce, orientaci světových stran, zastínění či druhu a odstínu nášlapné vrstvy. Tyto podmínky je nutné v návrhu dilatacích zohlednit.

REALIZACE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY

Realizace hydroizolační vrstvy je nedílnou součástí celého spektra skladeb jak u novostaveb tak i rekonstrukcí. Je nutné zajistit její plnou funkčnost včetně vhodného řešení i těch nejmenších detailů – prostřednictvím doplňkového příslušenství.

Před samotnou realizací hydroizolační vrstvy je nutné opatřit podklad penetračním nátěrem **Baumit Grund** nebo kontaktním můstkom **Baumit SuperPrimer**, který zajistí potřebnou adhezi další vrstvy a zároveň zamezí odsáti záměsové vody z čerstvého materiálu do podkladu. Baumit SuperPrimer (Grund) se nanáší přímo na podklad válečkem nebo štětkou. Základní nátěr musí vyrázt min. 30 minut (Baumit SuperPrimer) nebo min. 15 minut (Baumit Grund). Baumit SuperPrimer lze použít i na zcela nenasákových podkladech jako jsou původní obklady a dlažby.

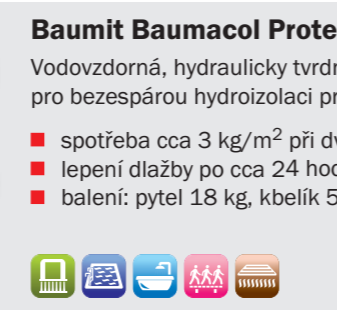
Jako hydroizolační vrstva pro exteriér i interiér jsou v rámci systému určeny hydroizolační stěrky (**Baumit Baumacol Protect** a **Baumit Baumacol Protect 2K**, popřípadě **Baumit Baumacol Proof** pro izolaci interiérových konstrukcí) a hydroizolační membrány (**Baumit Baumacol AquaSafe** a **Baumit Baumacol AquaSafe Extra**).

Provedení hydroizolační vrstvy pomocí hydroizolačních stěrek

Baumit Baumacol Protect se míchá pomaluběžným mísidlem do jemné konzistence bez hrudek. Po cca 3 minutovém promíchání je směs připravena ke zpracování. Pro míchání směsi doporučujeme použít např. pravotočivou spirálovitou metlu Protool HS2, popř. HS3R.

Baumit Baumacol Protect se nanáší vždy ve dvou vrstvách v tl. min. 1 mm a spotřebě 1,5 kg/m² na každou vrstvu, tj. při celkové spotřebě 3 kg/m². Po dostatečném vyzrání kontaktního můstku se provede 1. vrstva hydroizolační stěrky. Do čerstvé stěrky se umístí systémové příslušenství jako: hydroizolační páiska **Baumit Baumacol Strap Plus**, balkonová páiska **Baumit Baumacol StrapFix**, **Okapnice**, atd. Pro efektivní a pohodlné řešení koutů používáme rohovou hydroizolační pásku – **Baumit Baumacol InCorner Plus/ExCorner Plus**. Na volné konce balkónů a lodžií se osazuje **okapnice**, která je opatřena ochrannou fólií proti poškození a znečištění cementovou lepicí nebo hydroizolační hmotou. Okapnice se fixují k zavadlé první vrstvě hydroizolační hmoty Baumit Baumacol Protect pomocí samolepicí butylové balkonové pásky **Baumit Baumacol StrapFix**. Balkonová páiska musí být na okapnici nalepena tak, aby s dostatečným přesahem zakrývala veškeré kruhové prolisy.

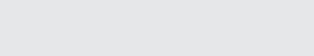
Následně se provede 2. vrstva hydroizolační stěrky – opět v tl. min. 1 mm a spotřebě 1,5 kg/m².



Baumit Baumacol Protect

Vodovzdorná, hydraulicky tvrdnoucí, flexibilní, hydroizolační stěrka pro bezespárou hydroizolaci proti vodě v exteriéru i interiéru.

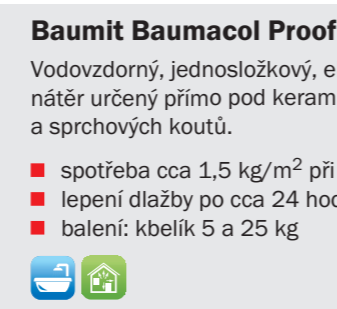
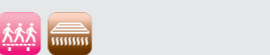
- spotřeba cca 3 kg/m² při dvou vrstvách
- lepení dlažby po cca 24 hod.
- balení: pytel 18 kg, kbelík 5 a 15 kg



Baumit Baumacol Protect 2K

Vodovzdorná, dvousložková, flexibilní, hydroizolační stěrka pro bezespárou hydroizolaci proti vodě v exteriéru i interiéru.

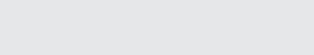
- spotřeba cca 2,5 kg/m² při dvou vrstvách
- lepení dlažby po cca 24 hod.
- balení: kbelík 20 kg a 4 kg



Baumit Baumacol Proof

Vodovzdorný, jednosložkový, elastický, probarvený, izolační nátěr určený přímo pod keramický obklad a dlažbu koupelen a sprchových koutů.

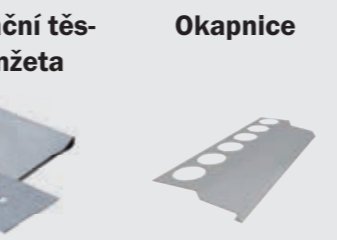
- spotřeba cca 1,5 kg/m² při dvou nátěrech
- lepení dlažby po cca 24 hod.
- balení: kbelík 5 a 25 kg



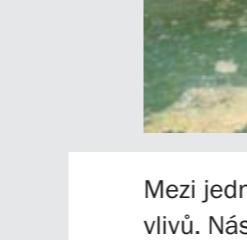
Baumit Baumacol
Strap Plus



Baumit Baumacol
StrapFix



Hydroizolační těsnící manžeta



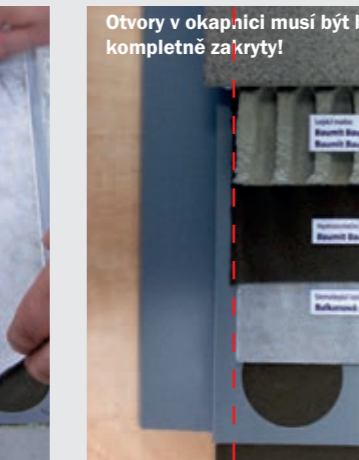
Okapnice



Osazení hydroizolační pásky
Baumit Baumacol Strap Plus

Osazení balkonové pásky
Baumit Baumacol StrapFix

Do vhodné nádoby nalít kapalnou složku a za stálého míchání pomalu přidávat práškovou složku. Hmotnostní poměr tekuté a práškové složky je 1:3. Konzistenci lze případně upravit přidáním max. 10 % vody na 1 kg směsi. Míchat až do vzniku homogenní směsi bez hrudek pomaluběžným elektrickým míchadlem (< 500 ot/min.), ruční míchání se nedoporučuje. Nanášet zednickou štětkou, válečkem nebo nerezovým hladítkem, minimálně alespoň ve dvou vrstvách. V místě rohů a koutů vložit do ještě čerstvé první vrstvy hydroizolační pásky. Tloušťka jedné vrstvy max. 2 mm. Další vrstvu nanášet po zatuhnutí vrstvy předchozí (po cca 6–8 hod.).



Otvory v okapnici musí být balkonovou páskou kompletne zakryty!



Realizace hydroizolační stěrky
Baumit Baumacol Protect

Baumit Baumacol Proof je polyakrylátová disperzní jednosložková hydroizolační stěrka připravená k přímému použití v interiéru bez nutnosti míchání. Realizuje se ve dvou vrstvách při celkové spotřebě 1,5 kg/m². Stejně jako u Baumit Baumacol Protect se mezi obě vrstvy umisťuje systémové příslušenství jako hydroizolační páiska, hydroizolační páiska – vnitřní roh/vnější roh, hydroizolační těsnící manžeta apod.

Provedení hydroizolační vrstvy pomocí hydroizolační membrány AquaSafe

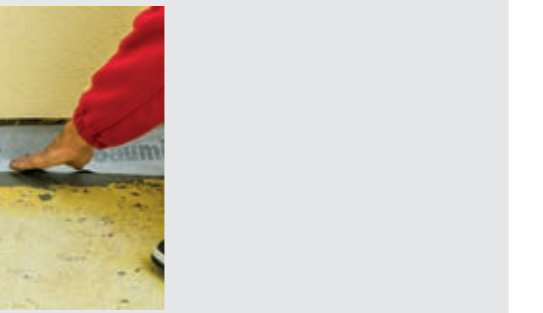
Na vyzrálý základní nátěr naneseme lokálně (v místech styku vodorovných a svislých ploch a v místech s lokálními prostupy konstrukcí) první vrstvu hydroizolační stérky **Baumit Baumacol Protect / Protect 2K** v min. tl. 1 mm. Do čerstvé první vrstvy hydroizolace umístíme systémové příslušenství – do rohů a koutů hydroizolační pásku **Baumit Baumacol Strap Plus**, na volný okraj okapnice, kterou k podkladu fixujeme samolepicí butylovou hydroizolační páskou **Baumit Baumacol StrapFix**. Páska musí být na okapniči nalepena tak, aby s dostatečným přesahem zakryvala veškeré kruhové prolisy. Po umístění potřebného příslušenství realizujeme vrstvu druhou, opět v min. tl. 1 mm. Ihned poté nanášíme celoplošně flexibilní lepicí maltu s třídou přídržnosti C2 – tj. **Baumit Baumacol FlexTreme / FlexTop / FlexTop Speed / FlexUni / FlexUni Gel / FlexTop White**, pomocí hladítka s malým zubem (4 mm). Poté vložíme těsnici membránou **Baumit Baumacol AquaSafe** do čerstvé vrstvy lepidla. Po celoplošném rozprostření těsnících membrán je nutné plochu důkladně vylisovat pomocí podlahářského válečku, nebo hladítka s tupými hranami a případnou vytlačenou hmotou lepicího tmelu odstranit. Napojení jednotlivých pásů membrán je možné pomocí přesahů (min. 50 mm), nebo na sraz. Spoje hydroizolačních membrán musí být přetmeleny hydroizolační stérkou **Baumit Baumacol Protect / Protect 2K**, v případě spoje na sraz také s následným vložením hydroizolační pásky **Baumit Baumacol Strap Plus**.



Nanesení základního nátěru



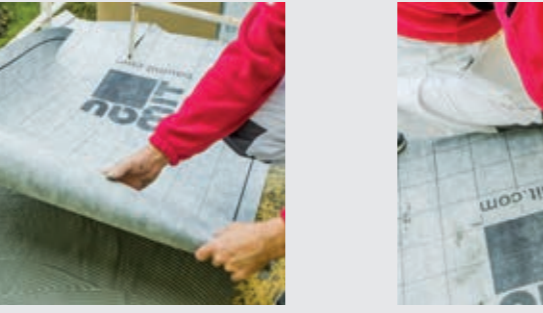
Utěsnění prostupů pomocí hydroizolační bandáže



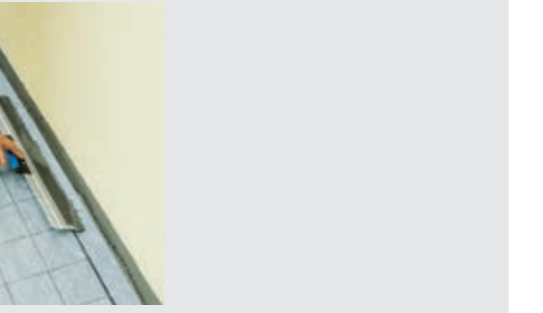
Utěsnění styku podlahy a stěny



Instalace okapnice



Celoplošná aplikace lepidla



Vylisování lepidla a vzduchových bublin

Provedení hydroizolační vrstvy pomocí hydroizolační membrány AquaSafe Extra:

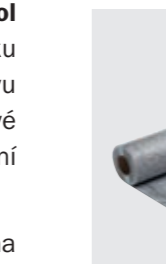
Na vyzrálý základní nátěr umístíme na volný okraj okapniči, kterou k podkladu fixujeme samolepicí butylovou hydroizolační páskou **Baumit Baumacol StrapFix**. Poté nanášíme celoplošně flexibilní lepicí maltu s třídou přídržnosti C2 – tj. **Baumit Baumacol FlexTreme / FlexTop / FlexTop Speed / FlexUni / FlexUni Gel / FlexTop White**, pomocí hladítka s malým zubem (4 mm). Do čerstvé vrstvy lepidla poté vložíme těsnici membránou **Baumit Baumacol AquaSafe Extra**. Membránou klademe na sraz. Po celoplošném rozprostření těsnících membrán je nutné plochu důkladně vylisovat pomocí podlahářského válečku, nebo hladítka s tupými hranami a případnou vytlačenou hmotou lepicího tmelu odstranit. Spoje hydroizolačních membrán musí být přetmeleny hydroizolační stérkou **Baumit Baumacol Protect / Protect 2K**, s následným vložením hydroizolační pásky **Baumit Baumacol Strap Plus**.

Ihned po provedení hydroizolační vrstvy je možné lepit dlažbu. Pro následné lepení na hydroizolační membránou AquaSafe jsou určeny flexibilní lepicí malty s třídou přídržnosti C2 – tj. **Baumit Baumacol FlexTreme / FlexTop / FlexTop Speed / FlexUni / FlexUni Gel / FlexTop White**. Dlažby je nutné lepit metodou „Buttering-Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek.



Baumit Baumacol AquaSafe Extra
Hydroizolační a oddělovací membrána pro podlahy, vhodná pro zhotovení vodotěsných vrstev v exteriéru i interiéru. Vhodná také na rizikové podklady (např. popraskané potěry).

- vysoko vodotěsná a flexibilní
- bezpečné a okamžité lepení dlažeb
- schopnost přemostění trhlin v podkladu



Baumit Baumacol AquaSafe
Hydroizolační membrána pro stěny i podlahy, vhodná pro zhotovení vodotěsných vrstev v exteriéru i interiéru

- vodotěsný pás pod obklady i dlažby
- okamžité lepení obkladových prvků
- rovnoměrná tloušťka vrstvy

LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB

Doporučené použití lepicích malt Baumit Baumacol:

	FlexTreme	FlexTop Speed	FlexTop White	FlexTop	FlexUni Gel	FlexUni	Basic
Zatřídění dle ČSN EN 12004 + A1:2012							
	C2TE S2	C2FT S1	C2TE S1	C2TE S1	C2T S1	C2TS 1	C1T
Prostor pro použití							
Obytné prostory, chodby, haly	■	■	■	■	■	■	■
Koupelny, sprchové kouty, toalety	■	■	■	■	■	■	■
Balkony, lodžie, terasy	■	■	■	■	■	■	
Podklad							
Potěr bez podlahového vytápění	■	■	■	■	■	■	■
Potěr s podlahovým vytápěním	■	■	■	■	■	■	
Beton/lehčený beton	■	■	■	■	■	■	■
Omítky bez stěnového vytápění	■	■	■	■	■	■	■
Omítky se stěnovým vytápěním	■	■	■	■	■	■	
Původní obklady a dlažby	■	■	■	■	■	■	
Obkladové prvky							
Formát do 35 x 35 cm	■	■	■	■	■	■	■
Formát do 60 x 60 cm	■	■	■	■	■	■	
Formát do 100 x 100 cm	■	■	■	■			
Formát nad 100 x 100 cm	■	■ ⁱ⁾					
Nasákovost > 10 %	■	■	■	■	■	■	■
Nasákovost < 10 % > 3 %	■	■	■	■	■	■	
Nasákovost < 3 %	■	■	■	■	■	■	
Skleněné mozaiky, přírodní kámen	■	■	■	■	■	■	

i - použití výhradně v interiéru

Údaje uvedené v tabulce jsou orientační, přesné zásady technologie pro přípravu podkladu a zapracování naleznete v technických listech jednotlivých výrobků.



Klasifikace lepicích hmot pro lepení obkladů a dlažeb dle ČSN EN 12004 + A1:2012



Tenkovrstvé malty k lepení keramických obkladů a dlažeb musí splňovat požadavky požadavky platných technických norem:

C1, C2 jsou třídy hodnot podle přídržnosti: Označení T, E a F popisuje vlastnosti během zpracování hmoty:

C1: pro cementové malty činí minimální hodnota 0,5 N/mm², T - „thixotropic“ - znamená snížený skluz, E - „extended open time“ je označení pro lepidla s prodlouženou dobou trvnutí,

F - „fast“ - rychle tvrdnoucí lepidlo. C2: pro cementové malty činí minimální hodnota 1,0 N/mm², což představuje mnohem vyšší pevnostní standard.

S je označení pro elastičnost tvrdlé cementové malty: S1 představuje deformaci min. 2,5 mm, S2 představuje deformaci min. 5 mm.

C1 T

odpovídá
ČSN EN 12004 +
A1:2012

Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem.

C2T S1

odpovídá
ČSN EN 12004 +
A1:2012

Flexibilní, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem.

C2 TE S1

odpovídá
ČSN EN 12004 +
A1:2012

Flexibilní, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.

C2FT S1

odpovídá
ČSN EN 12004 +
A1:2012

Flexibilní, deformovatelné rychletruhnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem.

C2TE S2

odpovídá
ČSN EN 12004 +
A1:2012

Flexibilní, vysoce deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.



Baumit Baumacol FlexTop Speed

Rychletruhnoucí flexibilní malta pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky přírodního kamene a velkoformátové dlažby. Vhodná pro zvýšené statické a termické namáhání.

- třídy C2 FT S1 dle ČSN EN 12004 + A1:2012
- spotřeba cca 3 kg/m²
- balení: pytel 25 kg



Baumit Baumacol FlexUni Gel

Flexibilní lepicí malta gelové konzistence třídy C2T S1 pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky i prvků z přírodního kamene v exteriéru a interiéru. Vhodná také pro silnoverstvé lepení (2–15 mm) a pro lepení velkoformátových obkladů do rozměru 60 x 60 cm.

- třídy C2 T S1 dle ČSN EN 12004 + A1:2012
- spotřeba cca 2,5 kg/m²
- balení: pytel 25 kg



Baumit Baumacol FlexTop

Flexibilní lepicí malta pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky i prvků z přírodního kamene apod. v exteriéru i interiéru. Vhodná pro zvýšené statické a termické namáhání.

- třídy C2 TE S1 dle ČSN EN 12004 + A1:2012
- spotřeba cca 3 kg/m²
- balení: pytel 25 kg



Baumit Baumacol FlexTreme

Vysoce flexibilní lepicí malta třídy C2TE S2 pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky i prvků z přírodního kamene, kameniny, klinkerových pásů v exteriéru a interiéru. Vhodná zejména pro lepení velkoformátových obkladových prvků, také pro použití při zvýšeném statickém a tepelném namáhání (např. podlahové vytápění).

- třídy C2 TE S2 dle ČSN EN 12004 + A1:2012
- spotřeba cca 3 kg/m²
- balení: pytel 20 kg



Baumit Baumacol FlexTop White

Přirodně bílá flexibilní lepicí malta pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky přírodního kamene apod. v exteriéru i interiéru. Vhodná pro zvýšené statické a termické namáhání.

- třídy C2 TE S1 dle ČSN EN 12004 + A1:2012
- spotřeba cca 3 kg/m²
- balení: pytel 25 kg



Baumit Baumacol FlexUni

Flexibilní lepicí malta pro lepení keramických obkladů a dlažeb, mozaiky i prvků z přírodního kamene apod. v exteriéru i interiéru. Vhodná pro zvýšené statické a termické namáhání.

- třídy C2T S1 dle ČSN EN 12004 + A1:2012
- spotřeba cca 3 kg/m²
- balení: pytel 25 kg



Baumit Baumacol Basic

Lepicí malta pro lepení nasákových keramických obkladů a dlažeb v interiéru. Se sníženým skluzem.

- třídy C1T dle ČSN EN 12004 + A1:2012
- spotřeba cca 3 kg/m²
- balení: pytel 25 kg

Lepení obkladů a dlažeb

Výběr správné lepicí hmoty je otázkou pečlivého výběru a to v závislosti na oblasti použití, účelu daného prostoru, druhu a obkladového/ dlažebního prvku a podmínek okolí, např. výskyt podlahového vytápění, lepení velkoformátové dlažby nebo lepení obkladů na zateplenou fasádu. Každý podklad je specifický a stejně tak je rozmanitý výběr různých druhů podkladů pro lepení keramických obkladů a dlažeb, se kterými se setkáváme u současné výstavby. Povrchová úprava obkladem nebo dlažbou není doménou pouze tradičních potěrů a omítka, ale v posledních letech jsou to i sádrové omítky, hydroizolační stěrky, pírobetonové zdivo anebo renovace původní dlažby nalepením dlažby nové.

V souvislosti s výše uvedenými požadavky, předpoklady a podmínkami máme možnost výběru ze širokého spektra lepicích hmot Baumit Baumacol, které jsou zároveň součástí typizovaných, systémových a v řadě případů i certifikovaných řešení. Důležitým parametrem pro výběr a použití správné lepicí hmoty je jejich zatřídění, které nám udává vhodnost použití v interiéru nebo exteriéru, specifikuje charakteristické vlastnosti v podobě rychle tvrdnoucích vlastností, sníženého skluzu ad. a jasně nám určuje pro jaké prostory, konstrukce nebo předpoklady je daná lepicí hmota určena.

Mezi nejvyšší kategorie lepicích hmot se řadí tzv. flexibilní lepidla. Tento parametr již není pouze slovním označením, ale je jasné daným pojmem a deklarací dle ČSN EN 12004 + A1:2012 – z článku 3.5.2. vyplývá, že jako flexibilní lepicí hmoty se označují pouze ty, které jsou klasifikovány jako S1 nebo S2.

PIKTOGRAMY

Pro snazší výběr toho správného výrobku jsme pro Vás připravili systém pictogramů, které najdete na všech obalech výrobků Baumit Baumacol:



přírodní kámen

fasády

terasy a balkóny

dlažba na dlažbu

bazény

podlahové vytápění

zvýšený provoz

koupelny

kuchyně

pouze vnitřní použití

Lepení obkladů a dlažeb v interiéru

Oblast lepení keramických obkladů a dlažeb je jedním z nejčastějších pojetí povrchových úprav stěn a podlah v interiéru. Vztahuje se takřka na všechny oblasti výstavby od bytové, přes administrativní až po průmyslovou. Výběr vhodného typu lepicí hmoty je odvislý opět od celého spektra požadavků vč. druhu obkladového prvku, velikosti zatížení a podmínek okolí.

		Doporučené lepicí hmoty						
Formát	Normální průběh vytvrzení		Rychletvrchnoucí		Otopný systém v omítce		Lepení průsvitných obkladů	
	Lepicí hmota	Třída dle EN 12004	Lepicí hmota	Třída dle EN 12004	Lepicí hmota	Třída dle EN 12004	Lepicí hmota	Třída dle EN 12004
do 40 x 40 cm	Baumacol Basic	C1T	Baumacol FlexUni Baumacol FlexUni Gel	C2TS1	Baumacol FlexTop Speed	C2FTS1	Baumacol FlexTop	C2TE S1
do 60 x 60 cm								
do 100 x 100 cm	Baumacol FlexTop	C2TE S1						
nad 100 x 100 cm*	Baumacol FlexTreme	C2TE S2						

* větší formáty dle individuálního posouzení, kontaktujte výrobce lepicí hmoty

Lepení dlažeb na vytápěném podlaha v interiéru

Lepení dlažby na potery s vloženým otopným systémem je možné až po plném vyzráni podkladního potěru viz část „Typologie podkladu“. Zároveň je nutné mít plně zprovozněn a odzkoušen otopný systém v rámci jeho zátopu dle předpisu výrobce otopného systému.

		Doporučené lepicí hmoty						
Formát	Normální průběh vytvrzení		Rychletvrchnoucí		Lepení průsvitných obkladů			
	Lepicí hmota	Třída dle EN 12004	Lepicí hmota	Třída dle EN 12004	Lepicí hmota	Třída dle EN 12004	Baumacol FlexTop White	C2TE S1
do 60 x 60 cm	Baumacol FlexUni Baumacol FlexUni Gel	C2TS1						
do 100 x 100 cm	Baumacol FlexTop	C2TE S1						
nad 100 x 100 cm*	Baumacol FlexTreme	C2TE S2						

* větší formáty dle individuálního posouzení, kontaktujte výrobce lepicí hmoty

Lepení obkladů a dlažeb v exteriéru

Lepení obkladových prvků v exteriéru je specifickou oblastí a to v důsledku působení klimatických vlivů, teplotně objemových změn a různorodého chování podkladních konstrukcí. Kromě zásad pro spárování a vytváření dilatacích je nutná volba vhodné systémové lepicí hmoty. Ta musí splňovat zatížení min. C2 (zlepšené lepidlo), popř. flexibilitu S1/S2 (deformovatelnost) v případě požadavku na vyšší kvalitu lepicí hmoty, např. u velkoformátové dlažby, lepení obkladu na kontaktní zateplovací systémy, při lepení na více teplotně namáhaných světových stranách nebo u vysoce sytých odstínů.

V exteriéru platí zásada lepení tzv. Buttering – Floating, tj. nanesení lepicí hmoty zubovou stěrkou jak na podklad, tak na obkladový prvek a přiložení prvku živé do živého. Tímto způsobem se výrazně zvyšuje plocha slepu a s tím související přídržnost prvku k podkladu. Zároveň se snižuje vznik drážek a „slepých“ míst v lepidle, která by do budoucna mohla tvořit problémová místa vzniku kondenzátu, odmrzání dlažby atd. Metoda oboustranného nanášení je důležitá i pro zajištění rozdílných pohybů v podkladu a obkladu s cílem rovnoměrného rozložení teplotně objemových změn do větší plochy.

Formát	Normální průběh vytvrzení		Rychletvrchnoucí		Lepení přírodního kamene/ mramoru	
	Lepicí hmota	Třída dle EN 12004	Lepicí hmota	Třída dle EN 12004	Lepicí hmota	Třída dle EN 12004
do 60 x 60 cm	Baumacol FlexUni	C2TS1	Baumacol FlexTop Speed	C2FTS1	Baumacol FlexTop White	C2TES1
do 100 x 100 cm	Baumacol FlexTop	C2TES1				
nad 100 x 100 cm	Baumacol FlexTreme	C2TE S2				

* větší formáty dle individuálního posouzení, kontaktujte výrobce lepicí hmoty

** Baumit Baumacol FlexTop/ FlexUni/ FlexTop White jsou CERTIFIKOVÁNY autorizovaným zkušebním ústavem v balkónových zateplených i nezateplených skladbách

Veškeré lepicí malty se smísí v čisté nádobě pomaluběžným mísidlem s předepsaným množstvím záměsové vody na 25 kg pytel na bezhrudkovou homogenní hmotu. Doba mísení je cca 3 min. Po krátkém odležení – cca 5 min. – je nutné směs znova zamíchat. Pro míchání směsi doporučujeme použít pravotočivou spirálovitou metlu, např. Protool HS2, popř. HS3R. Následně se hmota aplikuje na podklad pomocí rovné hrany nerezového hladítka a poté se plocha upraví zubovou hranou. Při lepení v exteriéru se navíc nanese kontaktní vrstva lepicí hmoty i na rubovou stranu dlaždice (tzv. metoda **Buttering-Floating**).

Dlaždice se pokládá na zazubenou plochu a přitlačí se. Postupně se osazuje dlažba po celé ploše s použitím obkladačských křížků, popř. klínek pro zajištění stejné tloušťky spár. U styku stěn je nutné dodržet dostatečné šířky dilatačních spár.



tip **Odměrná nádoba pro podlaháře a obkladače**
Praktický pomocník pro odměření záměsové vody a přípravu podlahových stěrek a hmot pro lepení a spárování obkladů a dlažeb.

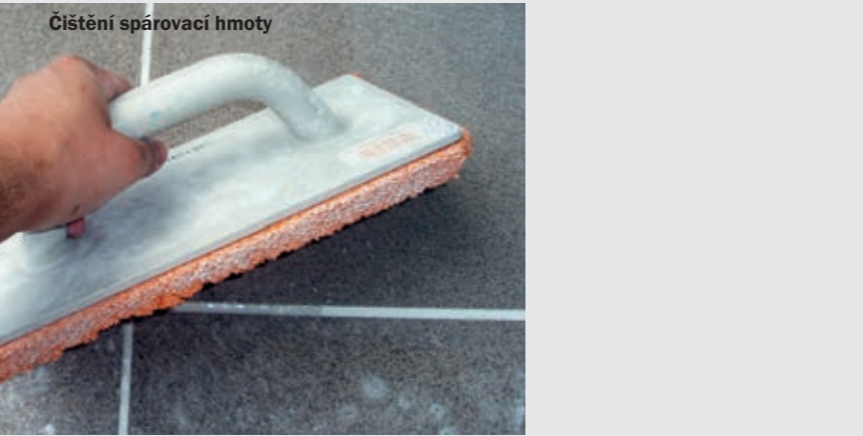


SPÁROVÁNÍ OBKLADŮ A DLAŽEB

Po technologické prestávce min. 24 hod. u standardně tvrdnoucích, min. 3 hod. u Speed lepidel je možné začít spárovat obklady a dlažby. V případě šířky spár do 8 mm se spárování provádí spárovací hmotou **Baumit Baumacol PremiumFuge**, pro spárování širších spár obkladů (od 3 do 15 mm) provádime pomocí hmoty **Baumit Baumacol XL Fuge**. Veškeré namáhané spoje jako styk podlah a stěn, dilatační spáry, spáry mezi dlažbou a okapnicí (vpustí) se vyplní nejlépe pružným tmelem v podobě produktu **Baumit Baumacol Polyurethane** (polyuretanový tmel), popř. v interiéru silikonovým tmelem **Baumit Baumacol Silikon**.

Spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** a **Baumit Baumacol XL Fuge** se smísí pomaluběžným mísidlem s předepsaným množstvím zářešové vody. Doba míchaní je cca 3 min. Po cca 5minutovém odležení a opětovném krátkém promísení do požadované konzistence bez hrudek je spárovací hmota připravena ke zpracování. Do spár se nanáší gumovou stěrkou popř. spárovacím hladítkaem úhlopříčně k jejich směru. Po zavadnutí hmoty se provede hrubé očištění spár houbovým hladítkaem vymytým v čisté vodě, opět v úhlopříčném směru. Hrubým očištěním docílíme zbavení se maximálního množství spárovací hmoty na obkladovém prvku a nutnosti opakovaného vymývání spár ne zcela vyschlé spárovací hmoty. Tepřve pro plném vyschnutí spárovací hmoty (cca po 24 hod.) dlažbu opětovně a precizně očistíme houbovým hladítkaem nebo houbičkou vymytou v čisté vodě.

Spárovací hmota musí být před finálním čištěním pěnovou houbou dostatečně zaschlá. Předejde se tak nežádoucím barevným skvrnám způsobeným vymýtím pigmentu.



Po spárování je nutno povrch chránit po dobu min. 24 hod. před mechanickým zatížením.

Orienteční spotřeba spárovací hmoty Baumit Baumacol PremiumFuge (kg/m²)

Rozměry obkladových/dlažebních prvků délka x šířka x hloubka (cm)	Šířka spáry (mm)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1,5 x 1,5 x 0,3	0,96	1,45	2,10	2,69	3,23	3,72	4,16	4,60
2,0 x 2,0 x 0,4	0,92	1,50	2,19	2,83	3,44	4,01	4,53	5,10
10 x 10 x 0,6	0,33	0,51	0,76	1,00	1,24	1,48	1,72	1,98
10 x 15 x 0,6	0,25	0,42	0,62	0,82	1,02	1,22	1,42	1,62
15 x 15 x 0,6	0,20	0,33	0,49	0,64	0,80	0,96	1,11	1,27
15 x 20 x 0,8	0,21	0,40	0,60	0,80	0,99	1,19	1,38	1,58
20 x 20 x 0,8	0,20	0,37	0,56	0,74	0,92	1,10	1,27	1,45
20 x 30 x 0,8	0,17	0,31	0,46	0,62	0,77	0,92	1,07	1,22
20 x 40 x 0,8	0,16	0,27	0,42	0,56	0,69	0,83	0,96	1,10
30 x 30 x 1,0	0,17	0,31	0,47	0,62	0,77	0,92	1,07	1,22
30 x 40 x 1,0	0,15	0,24	0,41	0,54	0,67	0,84	0,94	1,08
30 x 60 x 1,2	0,15	0,24	0,35	0,47	0,58	0,69	0,81	1,00
40 x 40 x 1,0	0,15	0,24	0,35	0,47	0,58	0,69	0,81	1,00
40 x 50 x 1,0	0,15	0,24	0,35	0,47	0,58	0,69	0,81	1,00
45 x 45 x 1,0	0,15	0,24	0,35	0,47	0,58	0,69	0,81	1,00
50 x 50 x 1,2	0,16	0,28	0,42	0,56	0,69	0,83	0,97	1,10
50 x 60 x 1,2	0,15	0,24	0,35	0,47	0,58	0,69	0,81	0,99
60 x 60 x 1,2	0,14	0,19	0,28	0,37	0,47	0,56	0,65	0,75

POZNÁMKA KE SPOTŘBÁM SPÁROVACÍCH HMOT:

U obkladových obkladových prvků menších rozměrů a větších tloušťek (např. Klinker pásky) je předpoklad spotřeby větší a je tak nutné její praktické ověření. Výše uvedené hodnoty jsou orientační. Hodnoty spotřeby stanovené standardizovanými postupy v laboratorních podmínkách bývají cca o 10 % nižší.



Baumit Baumacol XL Fuge

Práškovitá, voděodolná, flexibilní, mrazuvzdorná spárovací hmota se zvýšenou odolností proti výkvětům. Pro plošné spárování kamenných a keramických obkladových prvků, v interiéru a exteriéru, se šířkou spáry 3-15 mm. Rovněž pro plochy se zvýšeným namáháním, např. terasy, balkony a plochy s podlahovým vytápěním.

- v 6 barevných odstínech
- spárování vnitřních i venkovních ploch
- balení: pytel 5 kg



Finálním pracovním krokem je vyplnění dilatacích a styků stěn s podlahou pružným polyuretanovým tmelem **Baumit Polyurethane** nebo silikonovým **Baumit Silikon**. Před aplikací tmelu musí být spárovací hmota v ploše dostatečně vyschlá, čistá a suchá. Po zatuhnutí je tmel pružný a vodotěsný. Nanáší se pomocí kartušové pistole. Vložením těsnícího provazce se zajistí správná a dlouhodobá funkce pružné spárovací hmoty. Přebytečné množství se odstraní pomocí gumové stěrky. Na závěr se tmel ve spáře upraví roztokem vody se saponátem, popř. mýdlové vody.



Baumit Baumacol Polyurethane

Vysokomodulový polyuretanový tmel pro exteriér i interiér, dilatační spáry obkladů a dlažeb, průmyslových podlah, podlahových vputí apod.

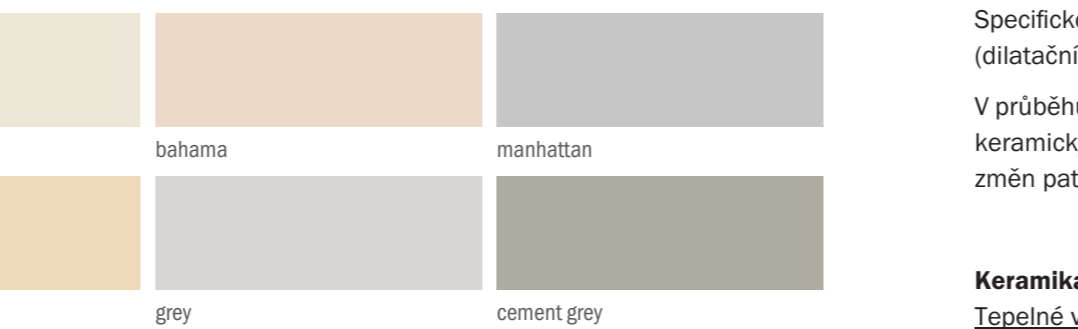
- vysoko odolný UV záření - dlouhodobá životnost
- vysoká přídržnost a roztažnost
- balení: kartuše 310 ml



24 BAREVNÝCH ODSTÍNŮ SPÁROVACÍCH HMOT BAUMIT BAUMACOL PREMIUMFUGE A BAUMIT BAUMACOL SILIKON



6 BAREVNÝCH ODSTÍNŮ SPÁROVACÍ HMOTY BAUMIT BAUMACOL XL FUGE



SPRÁVNÁ FUNKCE DILATACE

Specifickou oblastí z hlediska rozdílné teplotní roztažnosti jednotlivých materiálů je správný návrh a důsledné dodržování zásad dilatačních spár, které rozdělují plochy na jednotlivá pole (dilatační celky) a snižují tak pohybová napětí působící na konstrukci.

V průběhu výstavby i při následném používání stavby dochází k teplotně objemovým změnám na rozhraní podkladu, omítkových a potěrových vrstev a následně i povrchové úpravy v podobě keramických obkladů a dlažeb. V důsledku těchto změn vznikají napětí, která je nutné zajistit. Proto je nutné velké plochy rozdělit na menší pravidelné části. Mezi hlavní přičiny délkových změn patří především tuhnutí a zrání cementových hmot, statické zatížení, dotvarování konstrukcí, sedání, změny vlnkostí, teploty apod.

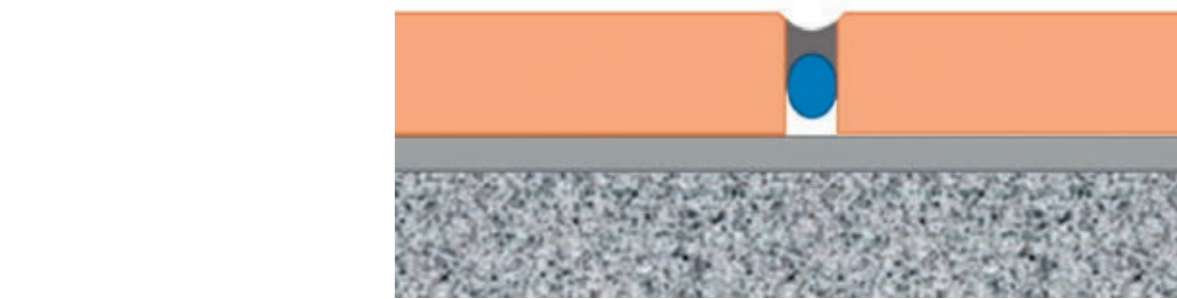
Keramika

Teplotné vlastnosti a stanovení teplotní roztažnosti

- koeficient teplotní roztažnosti $\alpha = \text{max. } 8 \cdot 10^{-6} \text{ (K)}$

Příklad:

- ohřev tmavých dlaždic v délce L = 6 m
- zima/léto rozdíl $\Delta t = 50^\circ \text{C}$
- délková změna $\alpha \times L \times \Delta t = 8 \cdot 10^{-6} \times 6000 \times 50 = 2,4 \text{ mm}$



Zahrnutí dilatačních a konstrukčních spár do projektu předepisuje ČSN 744505-5 Podlahy.

Doporučené šířky dilatačních spár řeší norma ČSN 733451 „Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů“.

Již ve fázi návrhu konstrukce/ skladby/ projektu je nutné zvážit zajištění pružných spár (konstrukční spáry, obvodové spáry, mezilehlé spáry). Popis pružné spáry musí zahrnovat uvedení typu, materiálu a konstrukce, rozměrů (šířka a hloubka), polohy.

Dilatace:

Návrh dilatace řeší vždy zodpovědný projektant stavby v závislosti na znalosti konkrétní konstrukce, materiálovém složení a okolních podmínkách.

• OBVODOVÉ – minimální tloušťka 5 mm

– spára mezi podkladní vrstvou, např. potěru a přilehlými stavebními prvky (např. na styku se zdí nebo po obvodě prostupujících konstrukcí)

• MEZILEHLÉ – minimální tloušťka 5 mm

– spára umožňující volné a nezávislé pohyby jednotlivých dilatačních celků způsobené smršťováním nebo změnou rozměrů podkladních konstrukcí v důsledku teplotně objemových změn. Dilatační celky jsou určeny max. 3x3 m pro podlahové vytápění, velkoformátové dlažby, fasády, balkóny a terasy. U ploch interiérových bez požadavku na specifické řešení (podlahové vytápění, velkoformátové prvky ...) jsou max. dilatační celky 6x6 m.

U vyložených konstrukcí typu balkón, lodič se dilatační spáry řeší v poměru 1:2 až 1:3 (tzn. 1 m vyložení, po 2 m délky musí být dilatační spára). Poměr a umístění dilatačních spár je odvislý od individuální posouzení konstrukce, jejího tvaru, orientace světových stran, zastínění či druhu a odstínu použitého dlažebního prvku.

- KONSTRUČNÍ – šířka by měla být větší nebo rovna šířce spáry v podkladu
 - spára probíhající stavební konstrukcí, která se vždy provede i v podkladní vrstvě, např. potěru a to ve stejném místě a o stejné nebo větší šířce.

Funkce dilatační spáry s použitím těsnícího tmelu

Všechny spáry a spoje musí být zabezpečeny proti pronikání vody. V případě řešení pružné spáry pomocí polyuretanového tmelu nebo silikonu je nutné do spáry vložit těsnící provazec, který zajistí pružnost spáry v jednom směru a zajišťuje tím dlouhodobou životnost spárovací hmoty. Minimální tloušťka spár v exteriéru je 5 mm (doporučená 10 mm).



Těsnící provazec

Pružný provazec z pěnového polyethylenu pro zajištění separace pružného tmelu od podkladu.

■ průměr 6, 8, 10 a 12 mm



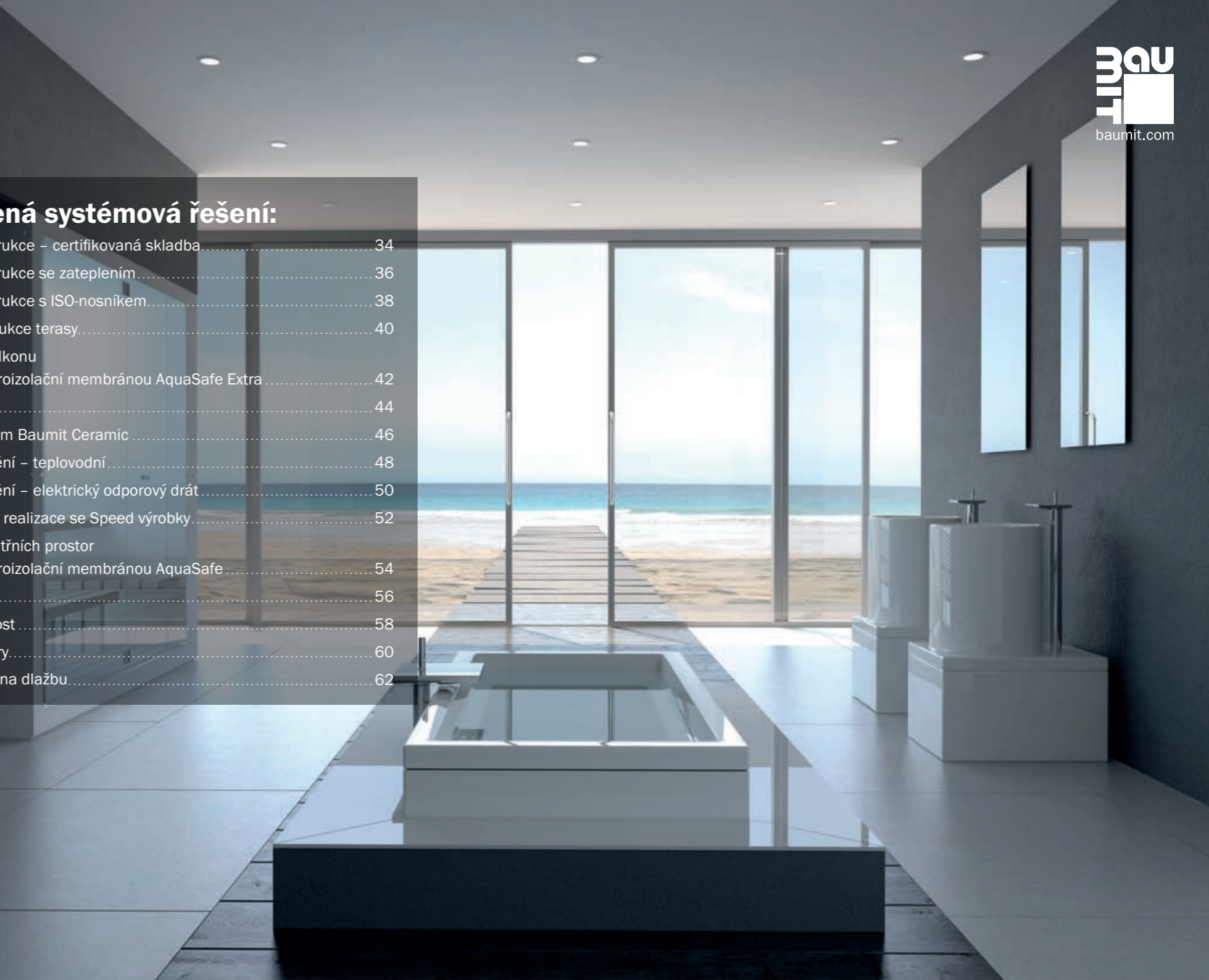
Aplikace spárovací hmoty

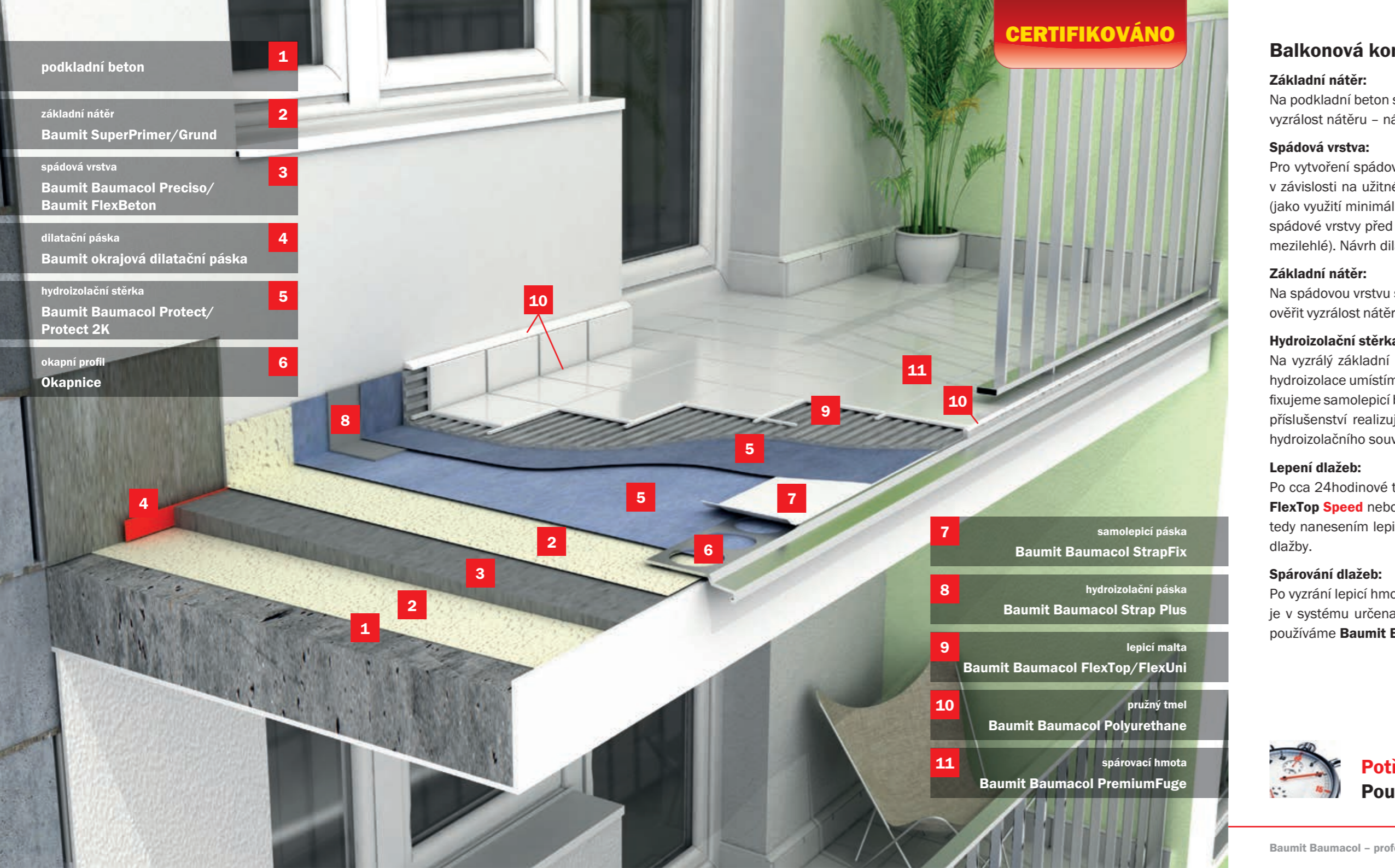


Detail dilatační spáry

Doporučená systémová řešení:

Balkonová konstrukce – certifikovaná skladba.....	34
Balkonová konstrukce se zateplením.....	36
Balkonová konstrukce s ISO-nosníkem.....	38
Zateplená konstrukce terasy.....	40
Rekonstrukce balkonu	
– realizace s hydroizolační membránou AquaSafe Extra	42
Terasa na terénu.....	44
Zateplovací systém Baumit Ceramic	46
Podlahové vytápění – teplovodní	48
Podlahové vytápění – elektrický odpovorový drát	50
Rychlá skladba – realizace se Speed výrobky	52
Rekonstrukce vnitřních prostor	
– realizace s hydroizolační membránou AquaSafe	54
Sprchový kout.....	56
Technická místnost	58
Exkluzivní prostory	60
Realizace dlažby na dlažbu	62





Balkonová konstrukce bez zateplení

Základní nátěr:

Na podkladní beton se aplikuje základní nátěr – **Baumit SuperPrimer**, příp. **Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyrát min. 30 minut, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Spádová vrstva:

Pro vytvoření spádové vrstvy jsou určeny spádové potěry **Baumit FlexBeton / FlexBeton Speed** (minimální tloušťka 15 mm jako spojený potěr, případně v závislosti na užitném zatízení) nebo vyrovnávací hmoty **Baumit Baumacol Preciso / Preciso Speed** pro tloušťky od 2 do 30 mm. Kompletní informace (jako využití minimálních tloušťek, zpracování, doby zrání apod.) pro jednotlivé výrobky naleznete v technických listech na www.baumit.cz. Zbytková vlhkost spádové vrstvy před aplikací dalších materiálů musí být max. 3 %. Součástí realizace roznášecí a spádové vrstvy je i řešení dilatací (okrajové, konstrukční, mezilehlé). Návrh dilatace řeší zodpovědný projektant stavby.

Základní nátěr:

Na spádovou vrstvu se nanáší základní nátěr – **Baumit SuperPrimer**, příp. **Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyrát minimálně 30 minut, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Hydroizolační stěrka:

Na vyzrály základní nátěr nanášíme první vrstvu hydroizolační stěrky **Baumit Baumacol Protect / Protect 2 K** v min. tl. 1 mm. Do čerstvé první vrstvy hydroizolace umístíme systémové příslušenství: Do rohů a koutů hydroizolační pásku Baumit Baumacol Strap Plus, na volný okraj **okapnic**, kterou k podkladu fixujeme samolepicí butylou hydroizolační páskou Baumit Baumacol StrapFix. Po vyzrání první vrstvy hydroizolační stěrky (cca 6 hod.) a umístění potřebného příslušenství realizujeme vrstvu druhou, opět v min. tl. 1 mm. Celková spotřeba při dvou vrstvách by tak měla být cca 3 kg/m², min. tloušťka celého hydroizolačního souvrství musí být min. 2,5–3 mm.

Lepení dlažeb:

Po cca 24hodinové technologické přestávce je možné lepit dlažbu. Pro exteriérové realizace jsou určeny flexibilní lepicí malty **Baumit Baumacol FlexTop / FlexTop Speed** nebo **Baumacol FlexUni**, případně bílá lepicí malta **Baumit Baumacol FlexTop White**. Dlažby je nutné lepit metodou „Buttering- Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek. Lepicí hmota se nanáší pomocí zubového hladítka, výška zuba je v závislosti na formátu dlažby.

Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí hmoty (min. 24 hod. standardní lepicí hmoty, min. 3 hod. **Baumacol FlexTop Speed**) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** pro tloušťky spár 1–8 mm, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane** s vloženým těsnícím provazcem.

Baumit TIP

Dilatace provádějte v rastru max. 3x3 m, v max. poměru stran 1:2

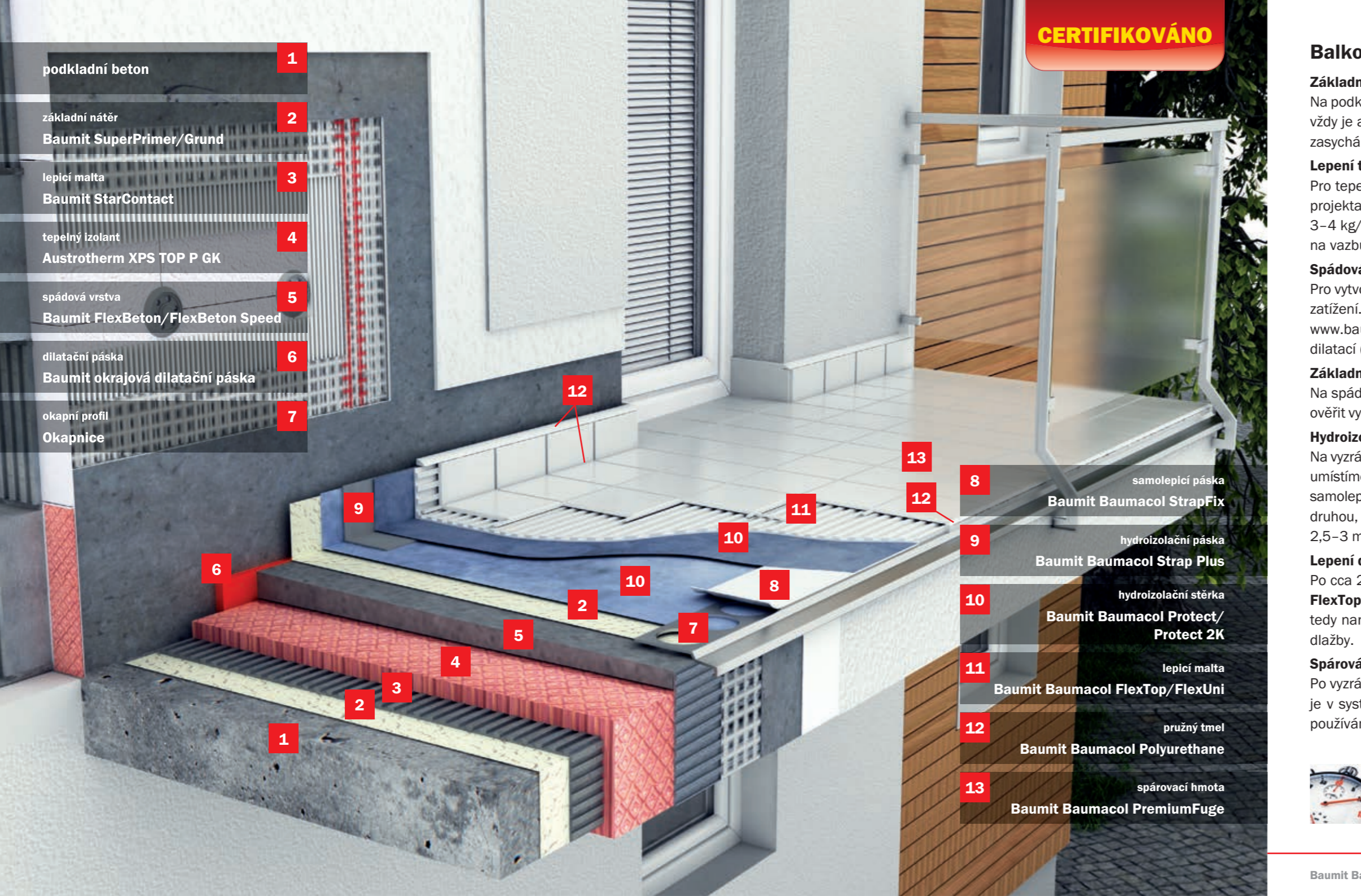
Baumit TIP

Zábradlí kotvět z čela nebo spodního líce konstrukce.

Baumit TIP

Přelepte balkonovou páskou všechny otvory v okapnicí!

**Potřebujete zrychlit práce na stavbě?
Použijte Speed výrobky Baumit. Více na str. 17 a 48.**



Balkonová konstrukce se zateplením

Základní nátěr:

Na podkladní beton se nanáší základní nátěr **Baumit SuperPrimer**, příp. **Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyzrát na nasávkách podkladech min. 30 minut, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následně vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Lepení tepelného izolantu:

Pro tepelnou izolaci balkónové konstrukce doporučujeme využít izolantu na bázi extrudovaného polystyrenu. Tloušťku izolantu by měl stanovit zodpovědný projektant stavby na základě tepelně technického výpočtu. Pro lepení tepelného izolantu je určena lepicí malta **Baumit StarContact** se spotřebou cca 3–4 kg/m². Lepicí hmota se nanese na předem vyzrály, vyrovnaný a očištěný podklad zubovým hladítkem, výška zuba cca 10 mm. Izolant musí být kladem na vazbu a na sraz. Izolant se doporučuje klást v jedné vrstvě.

Spádová vrstva:

Pro vytvoření spádové vrstvy jsou určeny spádové potery **Baumit FlexBeton / FlexBeton Speed** (minimální tloušťka 45 mm, případně v závislosti na užitném zatížení). Kompletní informace (jako využití minimálních tloušťek, zpracování, doby zrání apod.) pro jednotlivé výrobky naleznete v technických listech na www.baumit.cz. Zbytková vlhkost spádové vrstvy před aplikací dalších materiálů musí být max. 3 %. Součástí realizace roznášecí a spádové vrstvy je i řešení dilatacích (okrajové, konstrukční, mezilehlé). Návrh dilatace řeší zodpovědný projektant stavby.

Základní nátěr:

Na spádovou vrstvu se nanáší základní nátěr – **Baumit SuperPrimer**, příp. **Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyzrát minimálně 30 minut, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následně vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Hydroizolační stérka:

Na vyzrály základní nátěr nanášíme první vrstvu hydroizolační stérky **Baumit Baumacol Protect / Protect 2K** v min. tl. 1 mm. Do čerstvé první vrstvy hydroizolace umístíme systémové příslušenství: Do rohů a koutů hydroizolační pásku Baumit Baumacol Strap Plus, na volný okraj okapnic, kterou k podkladu fixujeme samolepicí butyllovou hydroizolační páskou. Po vyzrání první vrstvy hydroizolační stérky (cca 6 hod.) a umístění potřebného příslušenství realizujeme vrstvu druhou, opět v min. tl. 1 mm. Celková spotřeba při dvou vrstvách by tak měla být cca 3 kg/m², min. tloušťka celého hydroizolačního souvrství musí být min. 2,5–3 mm.

Lepení dlažeb:

Po cca 24hodinové technologické přestávce je možné lepit dlažbu. Pro exteriérové realizace jsou určeny flexibilní lepicí malty **Baumit Baumacol FlexTop / FlexTop Speed** nebo **Baumacol FlexUni**, případně bílá lepicí malta **Baumit Baumacol FlexTop White**. Dlažby je nutné lepit metodou „Buttering- Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek. Lepicí hmota se nanáší pomocí zubového hladítka, výška zuba je v závislosti na formátu dlažby.

Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí hmoty (min. 24 hod. standardní lepicí hmoty, min. 3 hod. **Baumacol FlexTop Speed**) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** pro tloušťky spár 1–8 mm, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane** s vloženým těsnícím provazcem.

Potřebujete zrychlit práce na stavbě?
Použijte Speed výrobky Baumit. Více na str. 17 a 48.



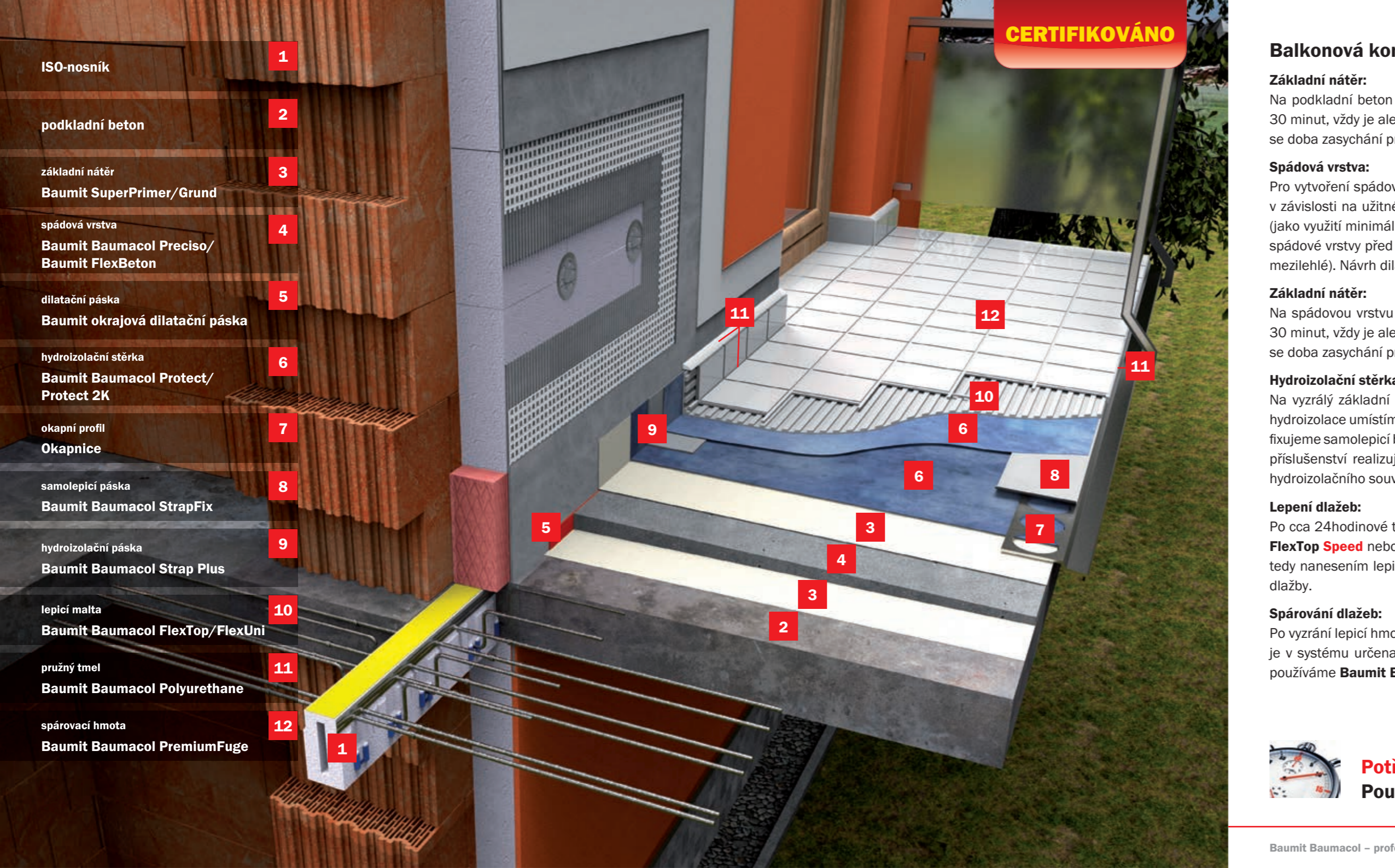
Dilatace provádějte v rastru max. 3x3 m, v max. poměru stran 1:2



Zábradlí kotvěte z čela nebo spodního líce konstrukce.



Přelepte balkonovou páskou všechny otvory v okapnicí!



CERTIFIKOVÁNO

Balkonová konstrukce s ISO-nosníkem

Základní nátěr:

Na podkladní beton se aplikuje základní nátěr – **Baumit SuperPrimer**, příp. **Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyzrát na nasákových podkladech min. 30 minut, vždy je ale nutné ověřit vyrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot a nevýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Spádová vrstva:

Pro vytvoření spádové vrstvy jsou určeny spádové potěry **Baumit FlexBeton / FlexBeton Speed** (minimální tloušťka 15 mm jako spojený potěr, případně v závislosti na užitném zatízení) nebo vyrovnávací hmota **Baumit Baumacol Preciso / Preciso Speed** pro tloušťky od 2 do 30 mm. Kompletní informace (jako využití minimálních tloušťek, zpracování, doby zráni apod.) pro jednotlivé výrobky naleznete v technických listech na www.baumit.cz. Zbytková vlhkost spádové vrstvy před aplikací dalších materiálů musí být max. 3 %. Součástí realizace roznášecí a spádové vrstvy je i řešení dilatacích (okrajové, konstrukční, mezilehlé). Návrh dilatace řeší zodpovědný projektant stavby.

Základní nátěr:

Na spádovou vrstvu se aplikuje základní nátěr – **Baumit SuperPrimer**, příp. **Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyzrát na nasákových podkladech min. 30 minut, vždy je ale nutné ověřit vyrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot a nevýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Hydroizolační stérka:

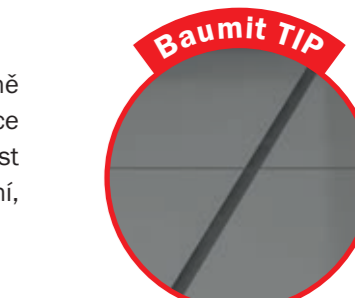
Na vyzrály základní nátěr nanášíme první vrstvu hydroizolační stérky **Baumit Baumacol Protect / Protect 2K** v min. tl. 1 mm. Do čerstvé první vrstvy hydroizolace umístíme systémové příslušenství: Do rohů a koutů hydroizolační pásku Baumit Baumacol Strap Plus, na volný okraj **okapnicí**, kterou k podkladu fixujeme samolepicí butylou hydroizolační páskou Baumit Baumacol StrapFix. Po vyzrání první vrstvy hydroizolační stérky (cca 6 hod.) a umístění potřebného příslušenství realizujeme vrstvu druhou, opět v min. tl. 1 mm. Celková spotřeba při dvou vrstvách by tak měla být cca 3 kg/m², min. tloušťka celého hydroizolačního souvrství musí být min. 2,5–3 mm.

Lepení dlažeb:

Po cca 24hodinové technologické přestávce je možné lepit dlažbu. Pro exteriérové realizace jsou určeny flexibilní lepicí malty **Baumit Baumacol FlexTop / FlexTop Speed** nebo **Baumacol FlexUni**, případně bílá lepicí malta **Baumit Baumacol FlexTop White**. Dlažby je nutné lepit metodou „Buttering- Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek. Lepicí hmota se nanáší pomocí zubového hladítka, výška zuba je v závislosti na formátu dlažby.

Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí hmoty (min. 24 hod. standardní lepicí hmota, min. 3 hod. **Baumacol FlexTop Speed**) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** pro tloušťky spár 1–8 mm, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane** s vloženým těsnícím provazcem.



Dilatace provádějte v rastru max. 3x3 m, v max. poměru stran 1:2



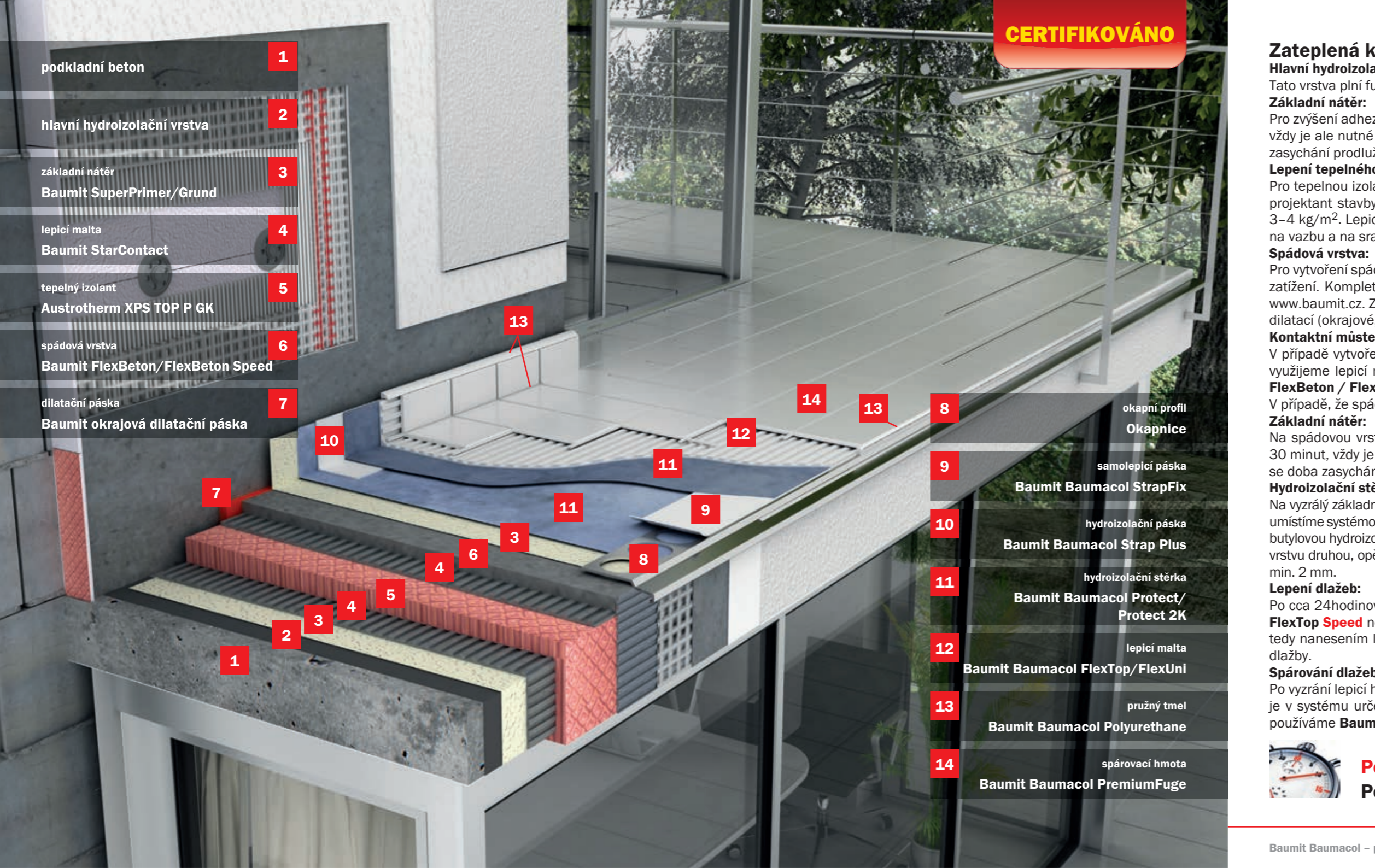
Zábradlí kotvěte z čela nebo spodního líce konstrukce.



Přelete balkonovou páskou všechny otvory v okapnicí!

Potřebujete zrychlit práce na stavbě?

Použijte **Speed** výrobky Baumit. Více na str. 17 a 48.



Zateplená konstrukce terasy

Hlavní hydroizolační vrstva:

Tato vrstva plní funkci hlavní hydroizolace a zároveň brání pronikání par z interiéru do tepelného izolantu.

Základní nátěr:

Pro zvýšení adheze se na hydroizolační vrstvu aplikuje kontaktní můstek **Baumit SuperPrimer**, příp. **Baumit Grund**, který by měl minimálně 30 minut vyzrát, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následně vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Lepení tepelného izolantu:

Pro tepelnou izolaci balkónové konstrukce doporučujeme využít izolantu na bázi extrudovaného polystyrenu. Tloušťku izolantu by měl stanovit zodpovědný projektant stavby na základě tepelně technického výpočtu. Pro lepení tepelného izolantu je určena lepicí malta **Baumit StarContact** se spotřebou cca 3–4 kg/m². Lepicí hmota se nanese na předem vyzrály, vyrovnaný a očištěný podklad zubovým hladítkem, výška zuba cca 10 mm. Izolant musí být kladem na vazbu a na sraz. Izolant se doporučuje klást v jedné vrstvě.

Spádová vrstva:

Pro vytvoření spádové vrstvy jsou určeny spádové potery **Baumit FlexBeton / FlexBeton Speed** (minimální tloušťka 45 mm, případně v závislosti na užitném zatížení). Kompletní informace (jako využití minimálních tloušťek, zpracování, doby zrání apod.) pro jednotlivé výrobky naleznete v technických listech na www.baumit.cz. Zbytková vlhkost spádové vrstvy před aplikací dalších materiálů musí být max. 3 %. Součástí realizace roznášecí a spádové vrstvy je i řešení dilatací (okrajové, konstrukční, mezilehlé). Návrh dilatace řeší zodpovědný projektant stavby.

Kontaktní můstek a roznášecí vrstva:

V případě vytvoření spádu v rámci tepelné izolace (spádovým klínem) je nutné následující roznášecí vrstvu přikotvit k tepelnému izolantu. K tomuto opět využijeme lepicí maltu **Baumit StarContact** se spotřebou cca 3–4 kg/m². Roznášecí vrstvu vytvoříme konstantní tloušťkou potěrového betonu **Baumit FlexBeton / FlexBeton Speed**. Zbytková vlhkost roznášecí vrstvy před aplikací dalších materiálů by měla být maximálně 3,0 %.

V případě, že spád není tvoren v rámci tepelné izolace, ale z potěrového betonu, není kotvíci můstek na tepelném izolantu nutné provádět.

Základní nátěr:

Na spádovou vrstvu se aplikuje základní nátěr – **Baumit SuperPrimer**, příp. **Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyzrát na nasákových podkladech min. 30 minut, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následně vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Hydroizolační stérka:

Na vyzrály základní nátěr nanášíme první vrstvu hydroizolační stérky **Baumit Baumacol Protect / Protect 2K** v min. tl. 1 mm. Do čerstvé první vrstvy hydroizolace umístíme systémové příslušenství: Do rohů a koutů hydroizolační pásku Baumit Baumacol Strap Plus, na volný okraj **okapnic**, kterou k podkladu fixujeme samolepicí butyllovou hydroizolační páskou Baumit Baumacol StrapFix. Po vyzrání první vrstvy hydroizolační stérky (cca 6 hod.) a umístění potřebného příslušenství realizujeme vrstvu druhou, opět v min. tl. 1 mm. Celková spotřeba při dvou vrstvách by tak měla být cca 2,5–3 kg/m², min. tloušťka celého hydroizolačního souvrství musí být min. 2 mm.

Lepení dlažby:

Po cca 24hodinové technologické přestávce je možné lepit dlažbu. Pro exteriérové realizace jsou určeny flexibilní lepicí malty **Baumit Baumacol FlexTop / FlexTop Speed** nebo **Baumacol FlexUni**, případně bílá lepicí malta **Baumit Baumacol FlexTop White**. Dlažby je nutné lepit metodou „Buttering- Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek. Lepicí hmota se nanáší pomocí zubového hladítka, výška zuba je v závislosti na formátu dlažby.

Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí hmoty (min. 24 hod. standardní lepicí hmota, min. 3 hod. **Baumacol FlexTop Speed**) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** pro tloušťky spár 1–8 mm, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane** s vloženým těsnícím provazcem.



Potřebujete zrychlit práce na stavbě?

Použijte Speed výrobky Baumit. Více na str. 17 a 48.



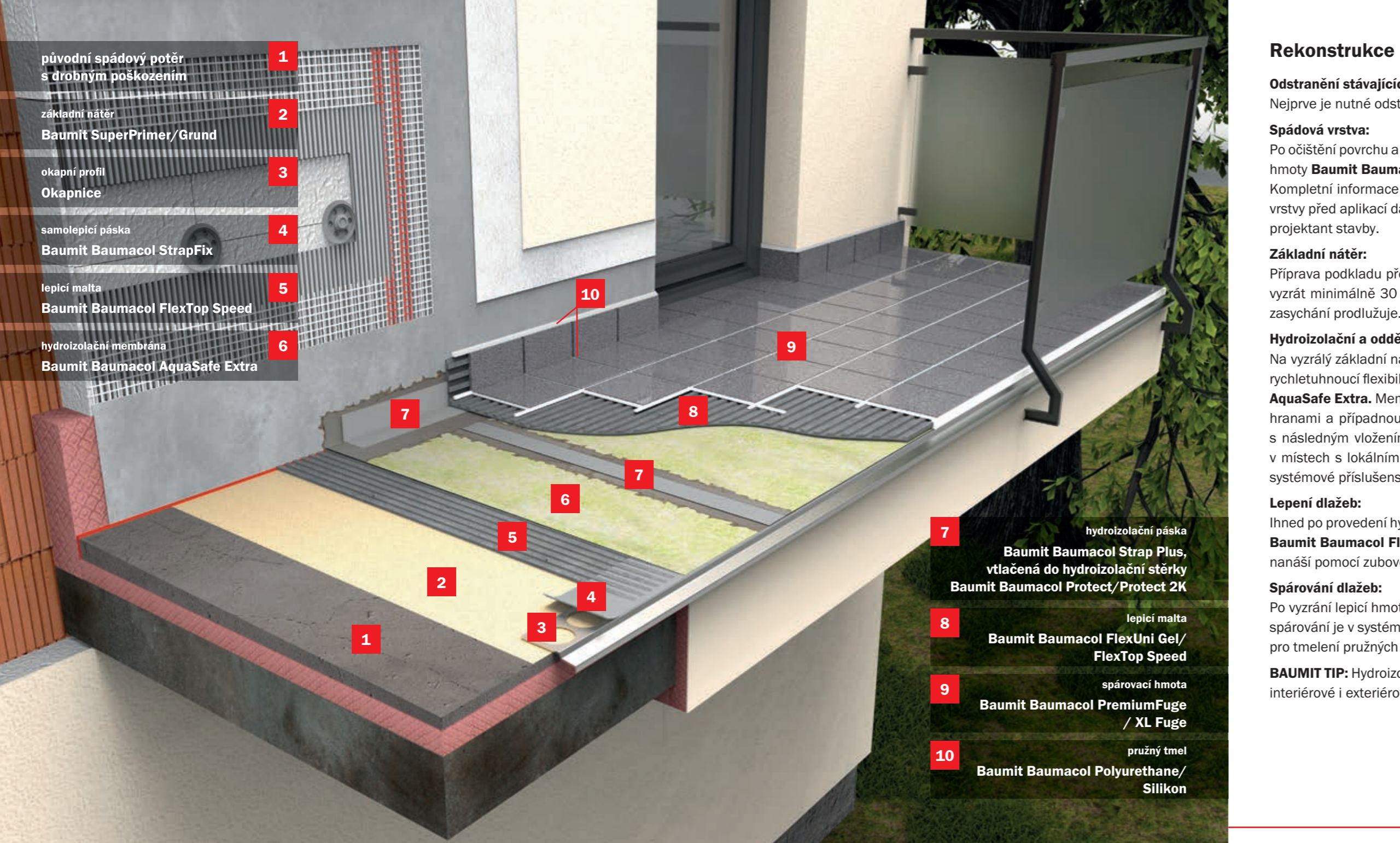
Dilatace provádějte v rastru max. 3x3 m, v max. poměru stran 1:2



Zábradlí kotvěte z čela nebo spodního líce konstrukce.



Přelete balkonovou páskou všechny otvory v okapnicí!



Rekonstrukce balkonu – realizace s hydroizolační membránou AquaSafe Extra

Odstanění stávajících vrstev:

Nejprve je nutné odstranit všechny vrstvy až na betonový podklad (nosnou konstrukci, případně betonový potér).

Spádová vrstva:

Po očištění povrchu a odstranění všech odlupujících se vrstev je nutné posoudit rovinost povrchu konstrukce a její spád (min. 2 %). Případné nerovnosti je možné opravit pomocí vyrovnávací hmoty **Baumit Baumacol Presico / Preciso Speed**, aplikované přes základní nátěr **Baumit SuperPrimer**. Kompletní informace (jako využití minimálních tloušťek, zpracování, doby zráni apod.) pro jednotlivé výrobky naleznete v technických listech na www.baumit.cz. Zbytková vlhkost spádové vrstvy před aplikací dalších materiálů musí být max. 3 %. Součástí realizace roznašecí a spádové vrstvy je i řešení dilatací (okrajové, konstrukční, mezilehlé). Návrh dilatace řeší zodpovědný projektant stavby.

Základní nátěr:

Příprava podkladu před aplikací hydroizolační vrstvy je závislá na savosti podkladu. Na nenasákovou spádovou vrstvu se nanáší základní nátěr **Baumit SuperPrimer**. Základní nátěr musí vyzrát minimálně 30 minut, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru - následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje. Nasákový podklad není nutné ošetřit základním nátěrem, stačí pouze navlhčit.

Hydroizolační a oddělovací membrána:

Na vyzrály základní nátěr umístíme na volný okraj okapnicí, kterou k podkladu fixujeme samolepicí butylou hydroizolační páskou **Baumit Baumacol StrapFix**. Poté nanášíme celoplošně rychletuhnoucí flexibilní lepicí maltu **Baumit Baumacol FlexTop Speed**, pomocí hladítka s malým zubem (4 mm). Do čerstvé vrstvy lepidla poté vložíme těsnící membránu **Baumit Baumacol AquaSafe Extra**. Membrány klademe na sraz. Po celoplošném rozprostření těsnících membrán je nutné plochu důkladně vylisovat pomocí podlahářského válečku, nebo hladítka s tupými hranami a případnou vytlačenou hmotou lepicího tmelu odstranit. Spojy hydroizolačních membrán musí být přetmeleny hydroizolační stérkou **Baumit Baumacol Protect / Protect 2K**, s následným vložením hydroizolační pásky **Baumit Baumacol Strap Plus**. Po zpracování a vylisování membrány nanesešme lokálně (v místech styku vodorovných a svislých ploch a v místech s lokálními prostupy konstrukcí) jednu vrstvu hydroizolační stérky **Baumit Baumacol Protect / Protect 2K** v min. tl. 1 mm. Do čerstvé vrstvy hydroizolační stérky umístíme systémové příslušenství - do rohů a koutů hydroizolační pásku **Baumit Baumacol Strap Plus**.

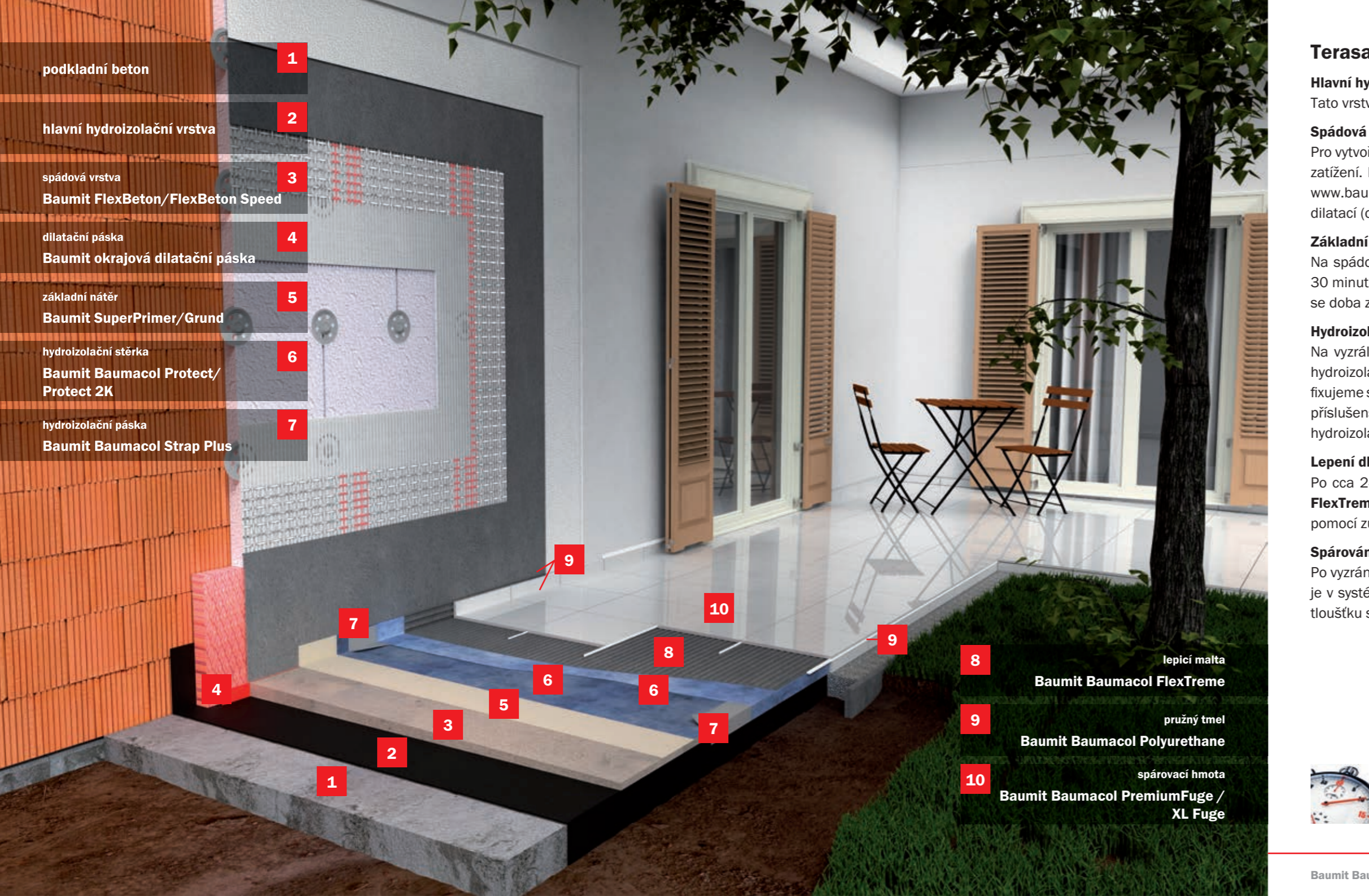
Lepení dlažeb:

Ihned po provedení hydroizolační vrstvy je možné lepit dlažbu. Pro následné lepení na hydroizolační membránu AquaSafe Extra jsou určeny flexibilní lepicí malty s třídou přídržnosti C2 – např. **Baumit Baumacol FlexTop Speed** nebo **FlexUni Gel**. Dlažby je nutné lepit metodou „Buttering-Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek. Lepicí hmota se nanáší pomocí zubového hladítka, výška zuba je v závislosti na formátu dlažby.

Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí hmoty (min. 24 hod. standardní lepicí hmoty, min. 3 hod. **Baumacol FlexTop Speed**) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** pro tloušťky spár 1–8 mm, případně **Baumit Baumacol XL Fuge** pro tloušťku spár 3–15 mm, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane** s vloženým těsnícím provazcem.

BAUMIT TIP: Hydroizolační membránu Baumit Baumacol AquaSafe Extra je samozřejmě možné použít také na novostavbách. Oblast použití je stejná jako u hydroizolačních stěrek – všechny interiérové i exteriérové prostory, které jsou namáhané vlhkostí.



Terasa na terénu

Hlavní hydroizolační vrstva:

Tato vrstva brání pronikání vlhkosti z terénu do vrchních vrstev.

Spádová vrstva:

Pro vytvoření spádové vrstvy jsou určeny spádové potery **Baumit FlexBeton / FlexBeton Speed** (minimální tloušťka 45 mm, případně v závislosti na užitném zatížení). Kompletní informace (jako využití minimálních tloušťek, zpracování, doby zráni apod.) pro jednotlivé výrobky naleznete v technických listech na www.baumit.cz. Zbytková vlhkost spádové vrstvy před aplikací dalších materiálů musí být max. 3 %. Součástí realizace roznášecí a spádové vrstvy je i řešení dilatací (okrajové, konstrukční, mezilehlé). Návrh dilatace řeší zodpovědný projektant stavby.

Základní nátěr:

Na spádovou vrstvu se aplikuje základní nátěr – **Baumit SuperPrimer**, příp. **Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyzrát na nasákových podkladech min. 30 minut, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Hydroizolační stérka:

Na vyzrály základní nátěr nanášíme první vrstvu hydroizolační stérky **Baumit Baumacol Protect / Protect 2K** v min. tl. 1 mm. Do čerstvé první vrstvy hydroizolace umístíme systémové příslušenství: Do rohů a koutů hydroizolační pásku Baumit Baumacol Strap Plus, na volný okraj **okapnic**, kterou k podkladu fixujeme samolepicí butyllovou hydroizolační páskou Baumit Baumacol StrapFix. Po vyzrání první vrstvy hydroizolační stérky (cca 6 hod.) a umístění potřebného příslušenství realizujeme vrstvu druhou, opět v min. tl. 1 mm. Celková spotřeba při dvou vrstvách by tak měla být cca 3 kg/m², min. tloušťka celého hydroizolačního souvrství musí být min. 2,5–3 mm.

Lepení dlažeb:

Po cca 24hodinové technologické přestávce je možné lepit dlažbu. Pro exteriérové realizace jsou určeny flexibilní lepicí malty, např. **Baumit Baumacol FlexTreme**. Dlažby je nutné lepit metodou „Buttering- Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek. Lepicí hmota se nanáší pomocí zubového hladítka, výška zuba je v závislosti na formátu dlažby.

Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí hmoty (min. 24 hod. standardní lepicí hmoty, min. 3 hod. **Baumacol FlexTop Speed**) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** pro tloušťky spár 1–8 mm, případně **Baumit Baumacol XL Fuge** pro tloušťku spár 3–15 mm, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane** s vloženým těsnícím provazcem.



Dilatace provádějte
v rastru max. 3x3 m,
v max. poměru stran 1:2

Potřebujete zrychlit práce na stavbě?

Použijte **Speed** výrobky Baumit. Více na str. 17 a 48.



Zateplovací systém Baumit Ceramic

Lepení tepelného izolantu:

Na podkladní konstrukci lepíme pomocí lepicí hmoty **Baumit StarContact** desky tepelného izolantu. V rámci certifikovaného systému Baumit Ceramic je možné použít jak polystyrenový izolant **Baumit EPS-F**, tak minerální fasádní desky s kolmými vlákny (TR80), popř. s podélnými vlákny (TR15). Na polystyrenové desky nanášíme lepicí hmotu metodou obvodového rámečku a 3 vnitřních terčů tak, aby vznikla plocha slepu min. 60 %. Minerální fasádní desky je nutné lepit celoplošně.

Provádění základní vrstvy se sklotextilní síťovinou:

Tuto vrstvu u tepelně izolačního systému tvoří výzvužná (armovací) vrstva složená ze stěrkové hmoty **Baumit StarContact** a sklotextilní výztuže **Baumit KeraTex**.

Kotvení hmoždinkami:

Kotvení se provádí vždy přes sklotextilní síťovinu do ještě nezatvrdlé stěrky výhradně pomocí šroubovacích **hmoždinek Baumit S** (s malými zátkami do **hmoždinky Baumit S**). Počet a druh závisí na jakosti podkladu, stanovuje se statickým výpočtem. Minimální počet hmoždinek je 6 ks/m², v oblasti nároží min. 9 ks/m². Hmoždinky musí být kotveny až do nosné konstrukce obvodového pláště. Možné způsoby rozmístění, stejně jako ostatní podrobnosti, jsou uvedeny v technologickém předpisu **Baumit zateplovací systémy**.

Lepení keramických obkladů:

Po technologické přestávce cca 7 dnů je možné lepit keramické obklady. Pro to je určena lepicí malta **Baumit Baumacol FlexTop**. Obklady je nutné lepit metodou „Buttering-Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek. Na zateplovací systémy není vhodné používat keramické obklady a Klinker pásky tmavých odstínů.

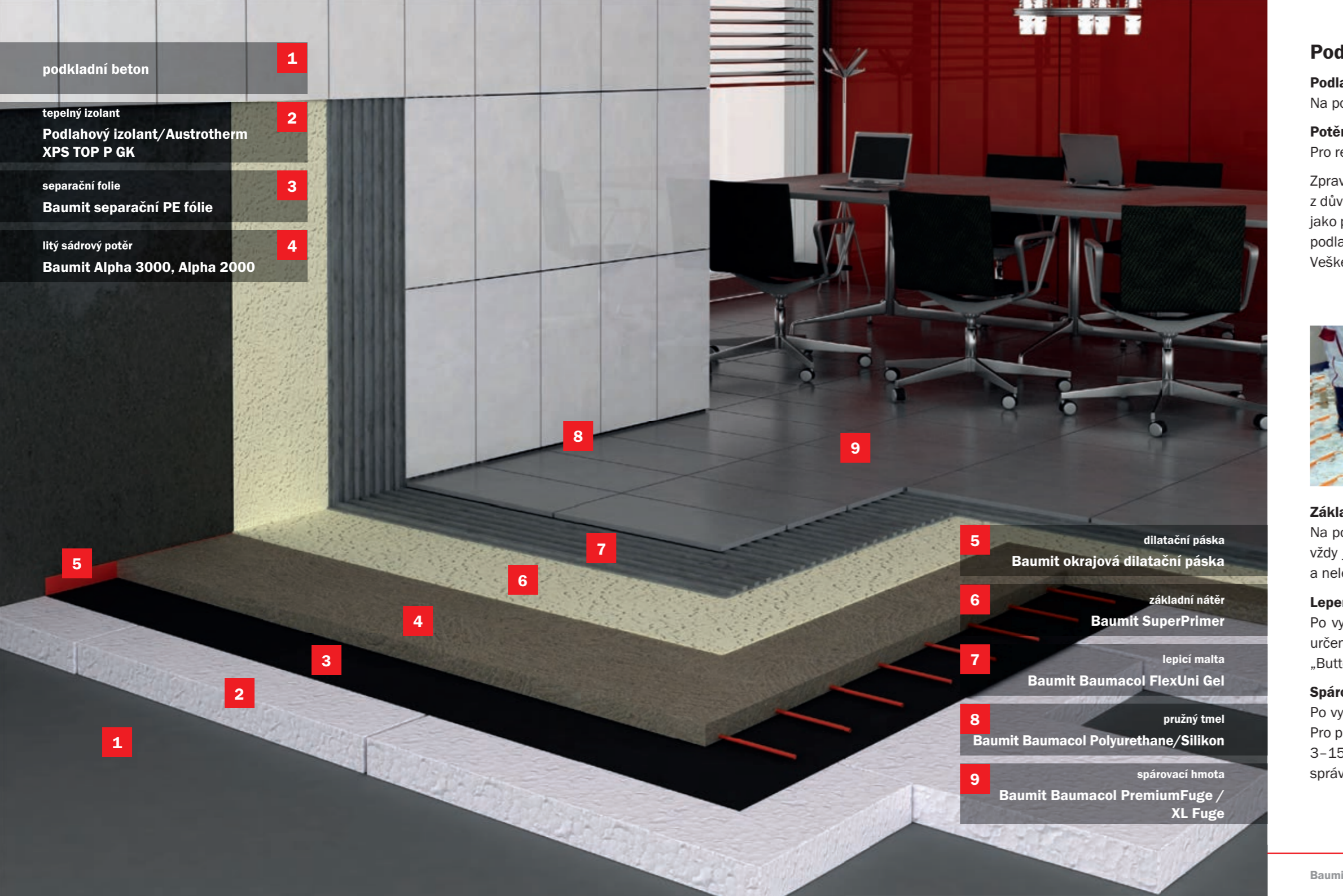
Spárování dlažeb:

Po vyzráni lepicí malty (min. 24 hod.) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Ceramic S**, pro přímé spárování jednotlivých spár používáme spárovací hmotu **Baumit Ceramic F**, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane**. Do pružných spár je nutné před tmelením vložit PE **těsnící provazec**, který zajistí správnou a dlouhodobou funkci tmelu.

Při provádění obkladu je nutno nejen dodržovat objektové dilatační spáry (pomocí dilatačního profilu V nebo E, které procházejí celou skladbou zateplovacího systému), ale i dilatační spáry obkladu. Ty se provádějí v polích max. 4x4 m, případně menších, určí-li to výrobce obkladu. Vytváří se pomocí Dilatačního profilu Mini pouze ve stěrkové vrstvě a obkladu nebo pomocí pružné spárovací hmoty pouze v obkladu. Veškeré podrobnosti k dilatačním spáram jsou uvedeny v technologickém předpisu **Baumit zateplovací systémy**.



Dilatace provádějte
v rastru max. 4x4 m,
v max. poměru stran 1:2



Podlahové vytápění – teplovodní

Podlahový izolant, separační folie:

Na podlahový izolant/XPS se umístí Baumit separační PE fólie (polyetylenová fólie) s minimálním přesahem 100 mm.

Potér s podlahovým topením:

Pro realizace teplovodního podlahového vytápění jsou v systému Baumit určeny lité potéry na bázi síranu vápenatého Baumit Alpha 3000 a Baumit Alpha 2000.

Zpravidla se provádí jako plovoucí potéry na tepelně izolační vrstvě. V zásadě jde i v tomto případě o plovoucí potér, který však musí mít dostatečnou tloušťku z důvodu uložení rozvodů podlahového topení a také kvůli akumulační schopnosti, která se od takového potéru očekává. Požadavky na podklad jsou tedy stejné jako požadavky na podklad pro plovoucí potér. Při realizaci litých potérů s podlahovým topením se doporučuje dvouvrstvé zpracování. V první fázi se zalijí rozvody podlahového vytápění po jejich horní úroveň a po zavadnutí vrstvy se realizuje další vrstva s konstantní tloušťkou, aby se dosáhla požadovaná úroveň.

Veškeré zásady provádění jsou popsány v samostatném **technologickém předpisu Baumit Podlahové potéry a stěrky**.



Základní nátěr:

Na podlahový potér se nanáší kontaktní můstek Baumit SuperPrimer, který musí min. 30 minut, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následně vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepidivý. Za nízkých teplot a nevýše vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

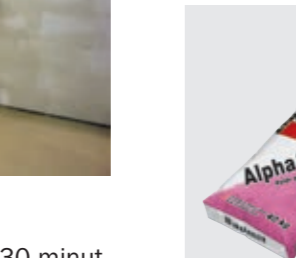
Lepení dlažeb:

Po vyzrání kotvíčího můstku je možné lepit dlažby. Pro realizace na podlahovém vytápění jsou určeny flexibilní lepicí hmoty, např. **Baumit Baumacol FlexUni Gel**. Dlažby je nutné lepit metodou „Buttering-Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek.

Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí malty (min. 24 hod standardní, 3 hod. **Speed**) je možné započít se spárováním.

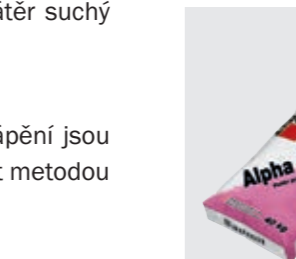
Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** pro tloušťky spár 1–8 mm, případně **Baumit Baumacol XL Fuge** pro tloušťku spár 3–15 mm, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane / Silikon**. Do pružných spár je nutné před tmelením vložit PE **těsnící provazec**, který zajistí správnou a dlouhodobou funkci tmelu.



Baumit Alpha 3000

Samonivelační potér na bázi síranu vápenatého pro strojní zpracování, určený zejména pro podlahy se zvýšenými nároky.

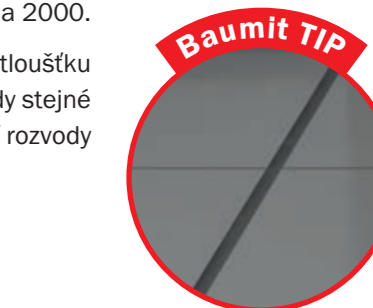
- vynikající rozlínivé vlastnosti
- objemově stálý materiál bez prasklin a deformací
- spotřeba cca 18 kg/m²/cm



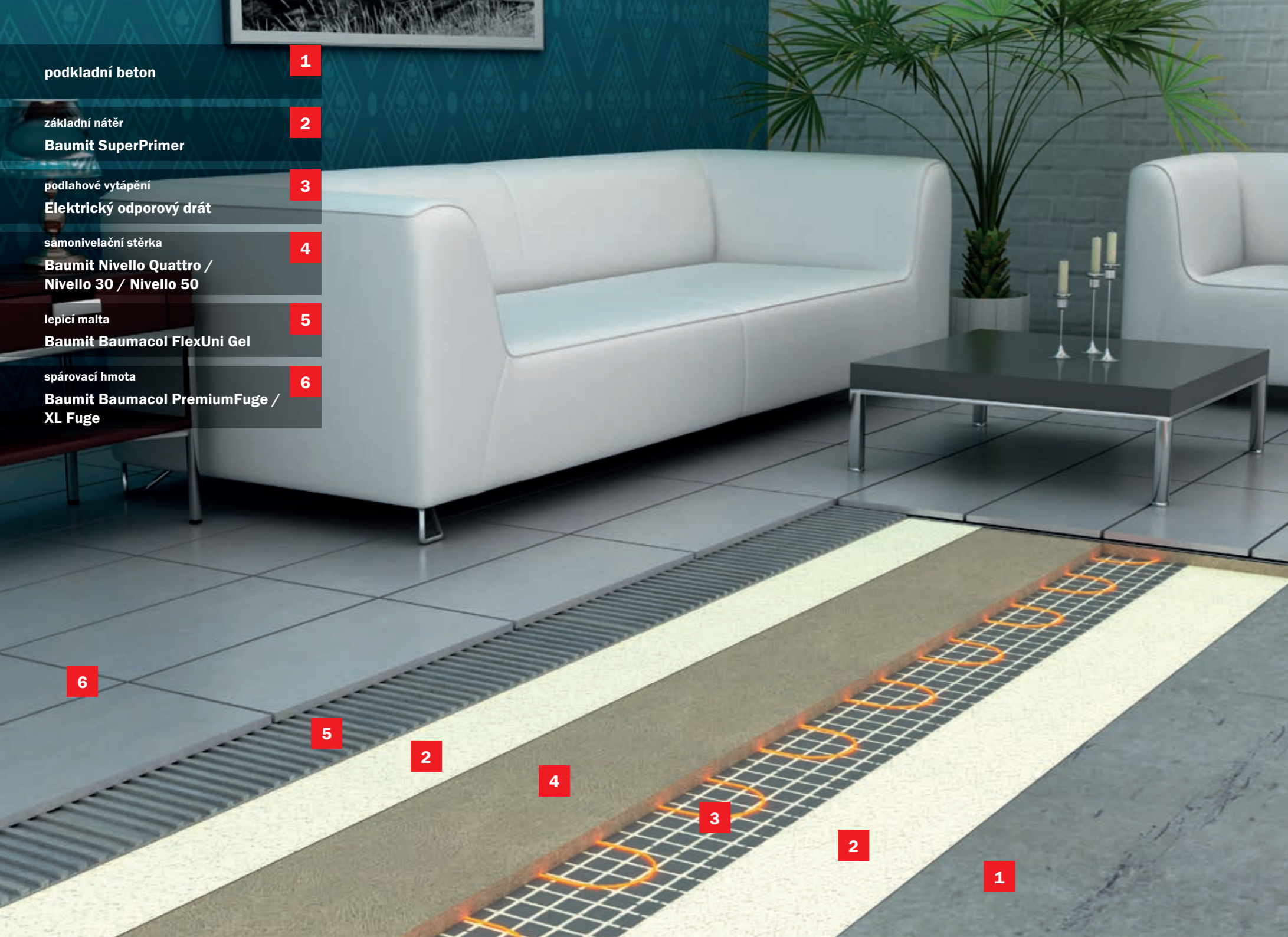
Baumit Alpha 2000

Samonivelační potér na bázi síranu vápenatého pro strojní zpracování.

- rychlé a efektivní zpracování
- pro všechny druhy podlahových krytin
- spotřeba cca 18 kg/m²/cm



Dilatace provádějte
v rastru max. 3x3 m,
v max. poměru stran 1:2



Podlahové vytápění – elektrický odporový drát

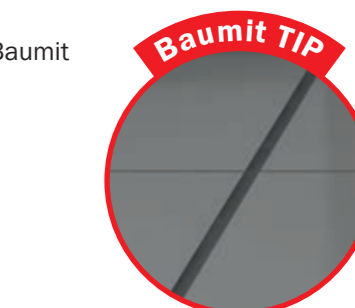
Základní nátěr:

Pro zvýšení adheze se na podklad nanáší kontaktní můstek – **Baumit SuperPrimer**, ten se musí nechat min. 30 minut vyzrát, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisív. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Samonivelační stérka s elektrickou topnou rohoží:

Pro realizace samonivelačních stérek s elektrickým odporovým drátem jsou v systému Baumit určeny stérky Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 30 a Baumit Nivello 50. Jedná se o podlahové stérky s vynikajícím rozlivem a tekutostí, určené k provádění hladkých a rovinatých povrchů podlah.

Veškeré zásady provádění jsou uvedeny v samostatném **technologickém předpisu Baumit Podlahové potěry a stérky**.



Dilatace provádějte v rastru max. 3x3 m, v max. poměru stran 1:2

Základní nátěr:

Na samonivelační stérku se nanáší kontaktní můstek **Baumit SuperPrimer**, který musí min. 30 minut vyzrát, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisív. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Lepení dlažeb:

Po vyzrání kotvíčitého můstku je možné lepit dlažby. Pro realizace na podlahovém vytápění jsou určeny flexibilní lepicí hmoty, např. **Baumit Baumacol FlexUni Gel**. Dlažby je nutné lepit metodou „Buttering-Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek.



Baumit Nivello Quattro

Samonivelační podlahová stérka na bázi síranu vápenatého vhodná pro všechny běžné druhy podkladních i nášlapních vrstev v interiéru. Vhodná pro podlahové vytápění.

- jedinečné užitné i zpracovatelské vlastnosti
- dosažitelné hladké téměř bezpórovité povrchy
- objemově stálá bez prasklin a deformací

Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí malty (min. 24 hod. standardní, 3 hod. Speed) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** pro tloušťky spár 1–8 mm, případně **Baumit Baumacol XL Fuge** pro tloušťku spár 3–15 mm, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane / Silikon**. Do pružných spár je nutné před tmelením vložit PE **těsnící provazec**, který zajistí správnou a dlouhodobou funkci tmelu.



Potřebujete zrychlit práce na stavbě?

Použijte Speed výrobky Baumit. Více na str. 17 a 48.



Rychlá skladba – realizace se **Speed** výrobky

Základní nátěr:

Na podkladní beton se nanáší základní nátěr – **Baumit SuperPrimer**. Základní nátěr musí vyzrát na nasákových podkladech min. 30 minut vyzrát, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Spádová (vyrovnávací) vrstva:

Pro tu lze využít **Baumit Baumacol Preciso Speed** v tloušťce od 2 do 30 mm nebo potěrový beton **Baumit FlexBeton Speed** v tloušťce od 15 do 80 mm.

Baumit Baumacol Preciso Speed je pochozí a po cca 4 hod. a obkladatelný již po cca 24 hod.

Baumit FlexBeton Speed je pochozí po cca 3 hod. a obkladatelný již po cca 48 hod.

Základní nátěr:

Na spádovou (vyrovnávací) vrstvu se aplikuje základní nátěr – **Baumit SuperPrimer**. Základní nátěr musí vyzrát na nasákových podkladech min. 30 minut vyzrát, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

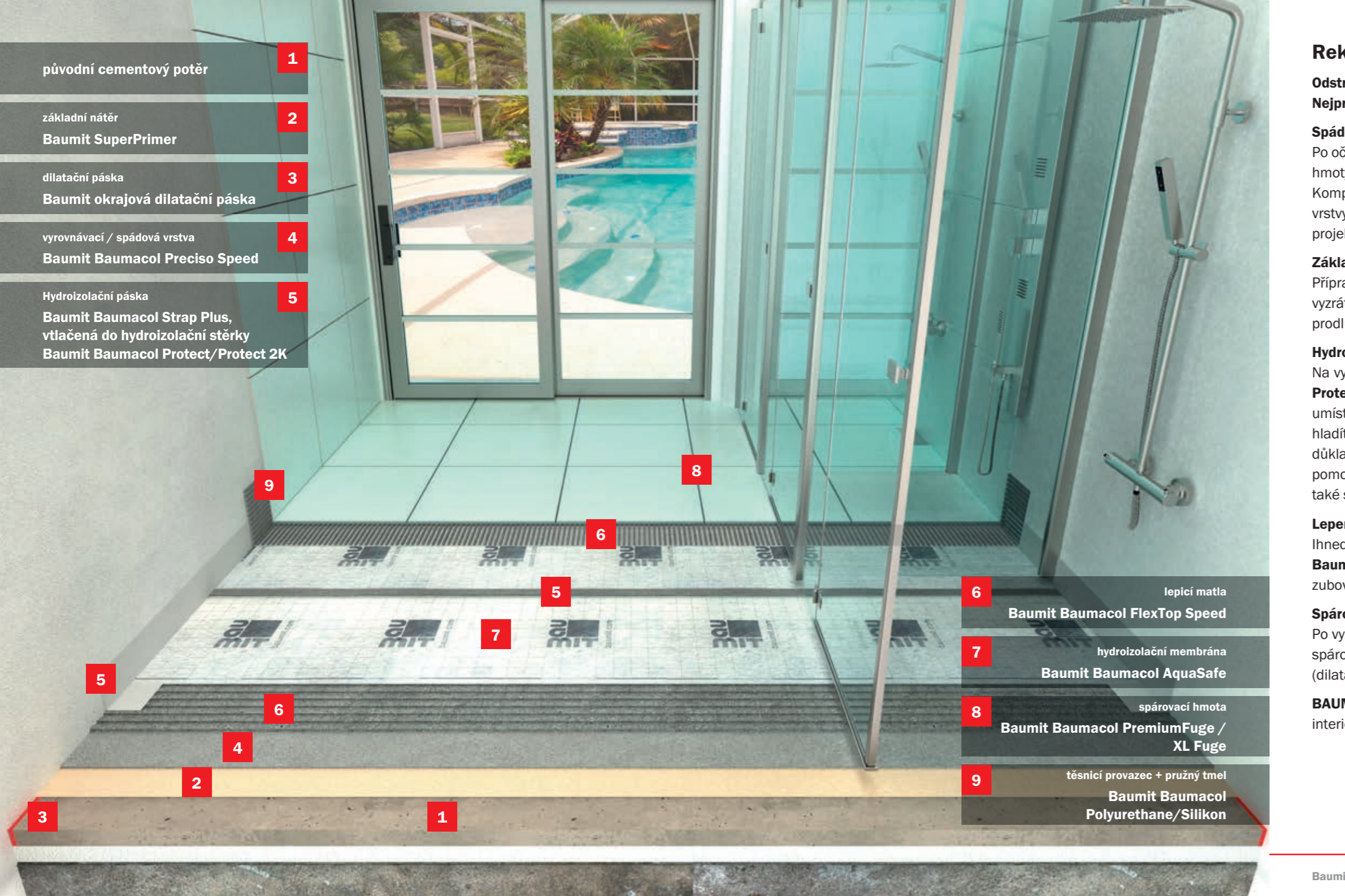
Lepení dlažeb:

Po technologické přestavce je možné lepit obklady a dlažby. Pro realizace rychlé skladby je v systému určena rychletvrchnoucí flexibilní lepicí malta **Baumit Baumacol FlexTop Speed**. Obklady a dlažby v náročných podmínkách (exteriér, na podlahovém vytápění apod.) nebo velkoformátové obklady je nutné lepit metodou „Buttering-Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek.

Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí malty (min. 3 hod.) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** pro tloušťky spár 1–8 mm, případně **Baumit Baumacol XL Fuge** pro tloušťku spár 3–15 mm, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane / Silikon**. Do pružných spár je nutné před tmelením vložit PE **těsnící provazec**, který zajistí správnou a dlouhodobou funkci tmelu.





Rekonstrukce vnitřních prostor – realizace s hydroizolační membránou AquaSafe

Odstranění stávajících vrstev:

Nejprve je nutné odstranit všechny vrstvy až na betonový podklad (nosnou konstrukci, případně betonový potěr).

Spádová vrstva:

Po očištění povrchu a odstranění všech odlupujících se vrstev je nutné posoudit rovinost povrchu konstrukce a její spád (min. 2 %). Případné nerovnosti je možné opravit pomocí vyrovnávací hmoty **Baumit Baumacol Preciso / Preciso Speed**, aplikované přes základní nátěr **Baumit SuperPrimer**.

Kompletní informace (jako využití minimálních tloušťek, zpracování, doby zrání apod.) pro jednotlivé výrobky naleznete v technických listech na www.baumit.cz. Zbytková vlhkost spádové vrstvy před aplikací dalších materiálů musí být max. 3 %. Součástí realizace roznašecí a spádové vrstvy je i řešení dilatacích (okrajové, konstrukční, mezilehlé). Návrh dilatace řeší zodpovědný projektant stavby.

Základní nátěr:

Příprava podkladu před aplikací hydroizolační vrstvy je závislá na savosti podkladu. Na nenasákovou spádovou vrstvu se nanáší základní nátěr **Baumit SuperPrimer**. Základní nátěr musí vyzrát minimálně 30 minut, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru - následně vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje. Nasákový podklad není nutné ošetřit základním nátěrem, stačí pouze navlhčit.

Hydroizolační a oddělovací membrána:

Na vyzrály základní nátěr naneseme lokálně (v místech styku vodorovných a svislých ploch a v místech s lokálními prostupy konstrukcí) první vrstvu hydroizolační stěrky **Baumit Baumacol Protect / Protect 2K** v min. tl. 1 mm. Do čerstvé první vrstvy hydroizolační stěrky umístíme systémové příslušenství - do rohů a koutů hydroizolační pásku **Baumit Baumacol Strap Plus**. Po umístění potřebného příslušenství realizujeme vrstvu druhou, opět v min. tl. 1 mm. Ihned poté nanášíme celoplošně flexibilní lepicí malty, např. **Baumit Baumacol FlexTop Speed**, pomocí hladítka s malým zubem (4 mm). Poté vložíme těsnící membránu **Baumit Baumacol AquaSafe** do čerstvé vrstvy lepidla. Po celoplošném rozprostření těsnicích membrán je nutné plochu důkladně vylisovat pomocí podlahářského válečku, nebo hladítka s tupými hranami a případnou vytlačenou hmotou lepicího tmelu odstranit. Napojení jednotlivých pásů membrán je možné pomocí přesahů (min. 50 mm), nebo na sraz. Spoj hydroizolačních membrán musí být přetmeleny hydroizolační stěrkou **Baumit Baumacol Protect / Protect 2K**, v případě spoje na sraz také s následným vložením hydroizolační pásky **Baumit Baumacol Strap Plus**.

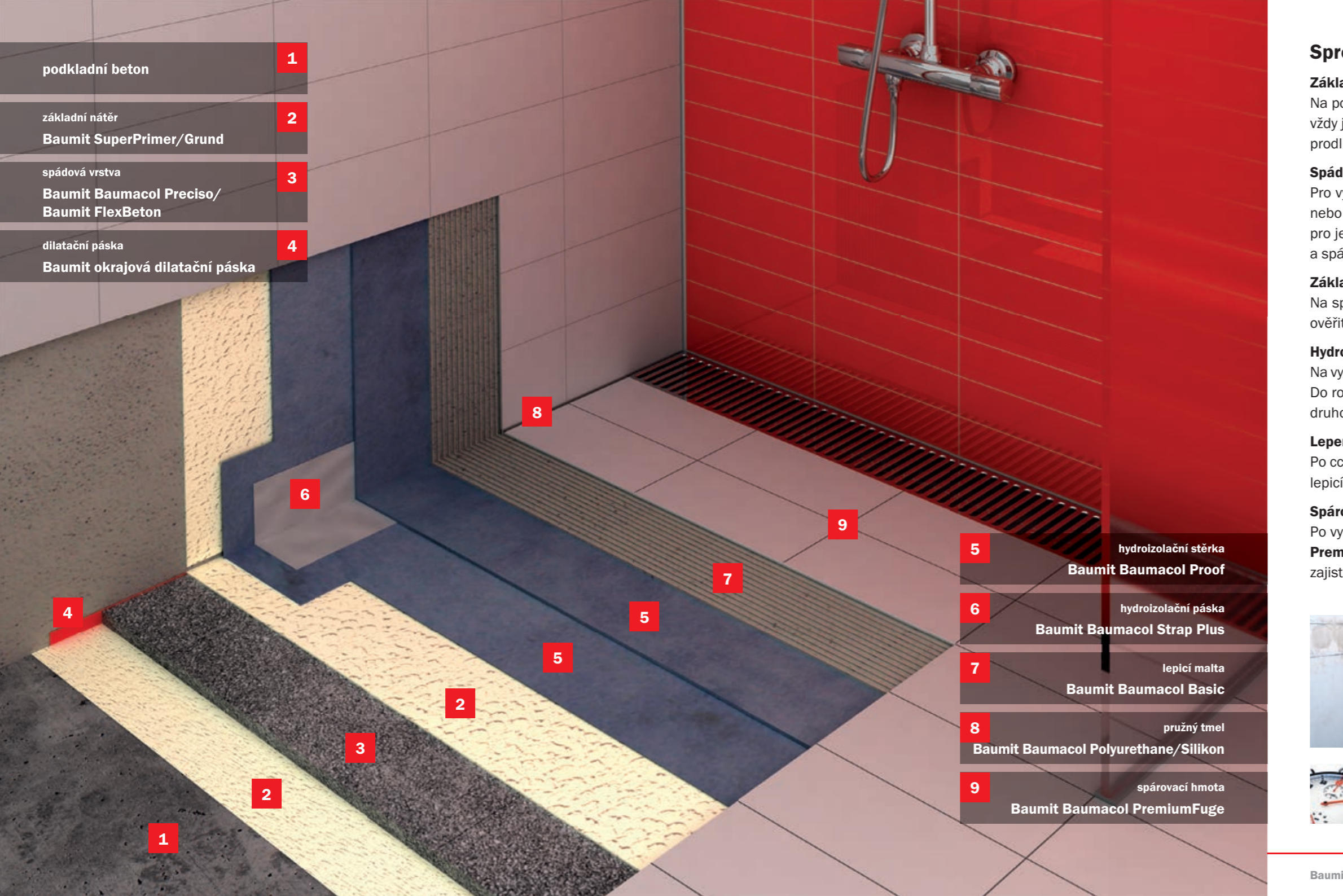
Lepení dlažeb:

Ihned po provedení hydroizolační vrstvy je možné lepit dlažbu. Pro následné lepení na hydroizolační membrány AquaSafe jsou určeny flexibilní lepicí malty s třídou přídržnosti C2 – např. **Baumit Baumacol FlexTop Speed**. Dlažby je nutné lepit metodou „Buttering-Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek. Lepicí hmota se nanáší pomocí zubového hladítka, výška zuba je v závislosti na formátu dlažby.

Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí hmoty (min. 24 hod. standardní lepicí hmota, min. 3 hod. **Baumacol FlexTop Speed**) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** pro tloušťky spár 1–8 mm, případně **Baumit Baumacol XL Fuge** pro tloušťku spár 3–15 mm, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane** s vloženým těsnícím provazcem.

BAUMIT TIP: Hydroizolační membránu Baumit Baumacol AquaSafe je samozřejmě možné použít také na novostavbách. Oblast použití je stejná jako u hydroizolačních stěrek – všechny interiérové i exteriérové prostory, které jsou namáhané vlhkostí.



Sprchový kout

Základní nátěr:

Na podkladní beton se nanáší základní nátěr – **Baumit SuperPrimer, příp. Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyzrát na nasákových podkladech min. 30 minut vyzrát, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Spádová vrstva:

Pro vytvoření spádové vrstvy jsou určeny spádové potěry **Baumit FlexBeton / FlexBeton Speed** (minimální tloušťka 15 mm jako spojený potěr, případně v závislosti na užitném zatížení) nebo vyrovnávací hmota **Baumit Baumacol Preciso / Preciso Speed** pro tloušťky od 2 do 30 mm. Kompletní informace (jako využití minimálních tloušťek, zpracování, doby zrání apod.) pro jednotlivé výrobky naleznete v technických listech na www.baumit.cz. Zbytková vlhkost spádové vrstvy před aplikací dalších materiálů musí být max. 3 %. Součástí realizace roznášecí a spádové vrstvy je i řešení dilatacích (okrajové, konstrukční, mezilehlé). Návrh dilatace řeší zodpovědný projektant stavby.

Základní nátěr:

Na spádovou vrstvu se nanáší základní nátěr – **Baumit SuperPrimer, příp. Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyzrát na nasákových podkladech min. 30 minut vyzrát, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Hydroizolační stérka:

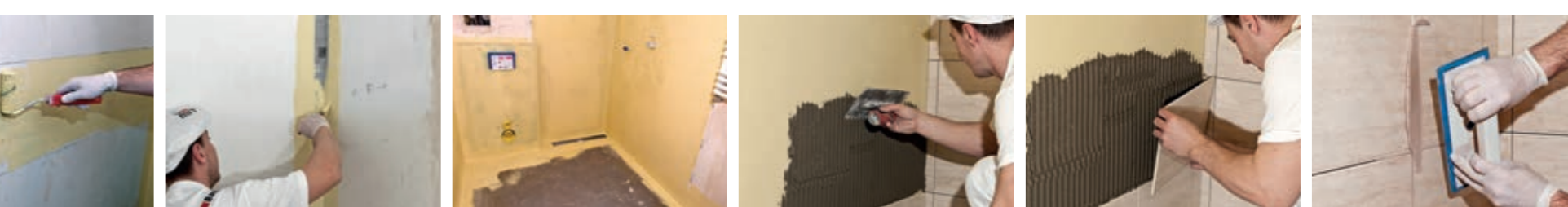
Na vyzrály základní nátěr aplikujeme první vrstvu hydroizolační stérky **Baumit Baumacol Proof** při spotřebě min. 0,75 kg/m². Do zavádělé první vrstvy izolace umístíme systémové příslušenství. Do rohů a koutů hydroizolační pásku **Baumit Baumacol Strap Plus**. Po vyzrání první vrstvy hydroizolační stérky (zpravidla 4 hod.) a umístění všech potřebných doplňků realizujeme vrstvu druhou, opět při spotřebě min. 0,75 kg/m². Celková spotřeba při dvou vrstvách by tak měla být cca 1,5 kg/m² a celková tloušťka 1 mm.

Lepení dlažeb:

Po cca 24hodinové technologické přestávce je možné lepit dlažby. Pro interiérové realizace bez speciálních požadavků (podlahové vytápění, velkoformátová dlažba apod.) může být použita lepicí malta **Baumacol Basic**. V případně lepení skleněných mozaik, nebo jiných průsvitných obkladových prvků, doporučujeme bílou lepicí maltu **Baumit Baumacol FlexTop White**.

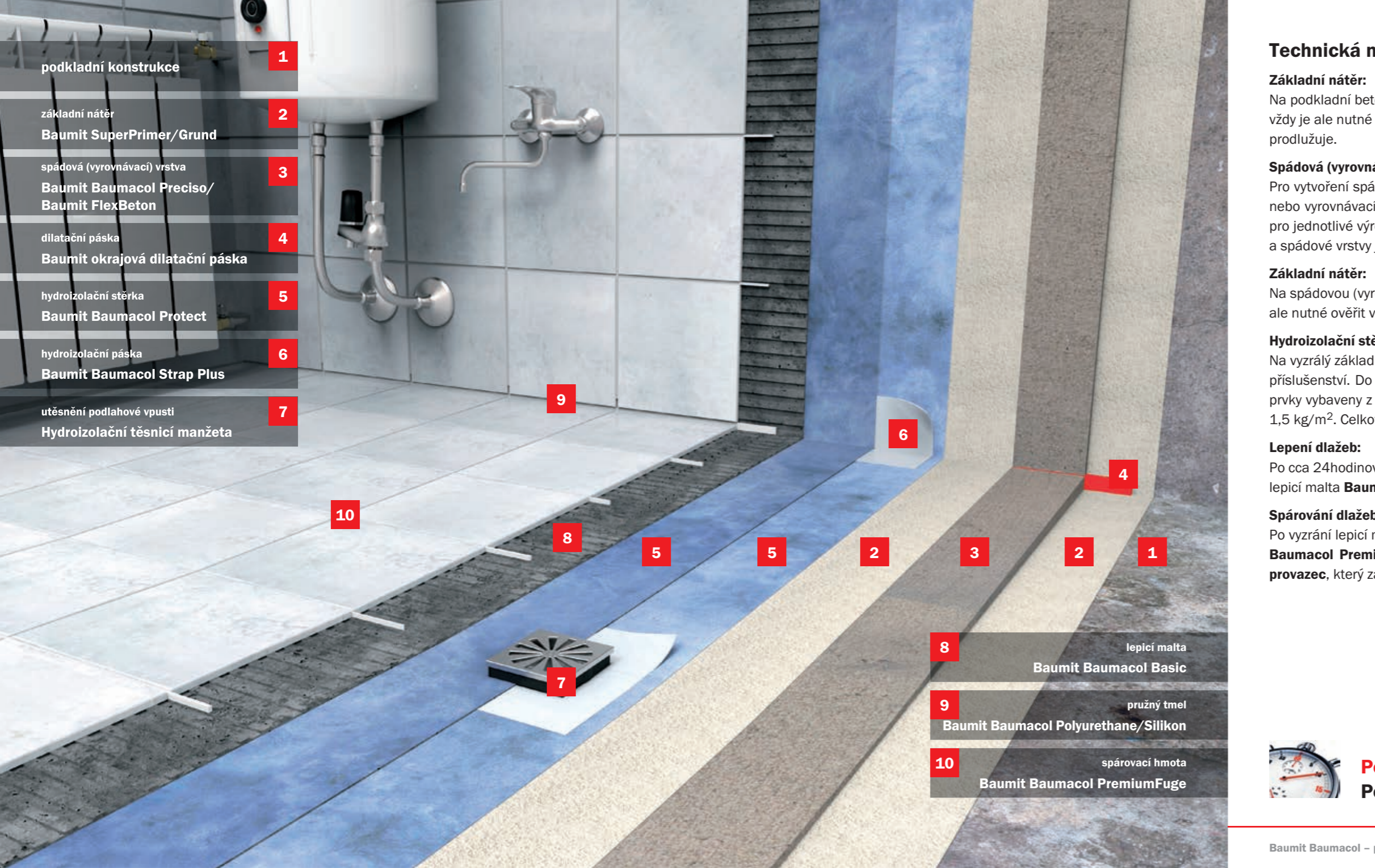
Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí malty (min. 24 hod. standardní, 3 hod. **Speed**) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge**, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane / Silikon**. Do pružných spár je nutné před tmelením vložit PE **těsnící provazec**, který zajistí správnou a dlouhodobou funkci tmelu.



Potřebujete zrychlit práce na stavbě?

Použijte Speed výrobky Baumit. Více na str. 17 a 48.



Technická mítnost

Základní nátěr:

Na podkladní beton se nanáší základní nátěr – **Baumit SuperPrimer, příp. Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyzrát na nasákových podkladech min. 30 minut vyzrát, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Spádová (vyrovnávací) vrstva:

Pro vytvoření spádové vrstvy jsou určeny spádové potery **Baumit FlexBeton / FlexBeton Speed** (minimální tloušťka 15 mm jako spojený potěr, případně v závislosti na užitném zatížení) nebo vyrovnávací hmota **Baumit Baumacol Preciso / Preciso Speed** pro tloušťky od 2 do 30 mm. Kompletní informace (jako využití minimálních tloušťek, zpracování, doby zrání apod.) pro jednotlivé výrobky najeznete v technických listech na www.baumit.cz. Zbytková vlhkost spádové vrstvy před aplikací dalších materiálů musí být max. 3 %. Součástí realizace roznášecí a spádové vrstvy je i řešení dilatacích (okrajové, konstrukční, mezilehlé). Návrh dilatace řeší zodpovědný projektant stavby.

Základní nátěr:

Na spádovou (vyrovnávací) vrstvu se nanáší základní nátěr – **Baumit SuperPrimer, příp. Baumit Grund**. Základní nátěr musí vyzrát na nasákových podkladech min. 30 minut vyzrát, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisivý. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Hydroizolační stérka:

Na vyzrály základní nátěr aplikujeme první vrstvu hydroizolační stérky **Baumit Baumacol Protect** v min. tl. 1 mm a spotřebě 1,5 kg/m². Do zavadlé první vrstvy izolace umístíme systémové příslušenství. Do rohů a koutů hydroizolační pásku Baumit Baumacol Strap Plus, průchody (podlahové vputi apod.) opatříme **hydroizolační těsnicí manžetou**, pokud jimi nejsou tyto prvky vybaveny z výroby. Po vyzrání první vrstvy hydroizolační stérky (zpravidla 4–6 hod.) a umístění všech potřebných doplňků realizujeme vrstvu druhou, opět v min. tl. 1 mm a spotřebě 1,5 kg/m². Celková spotřeba při dvou vrstvách by tak měla být cca 3 kg/m².

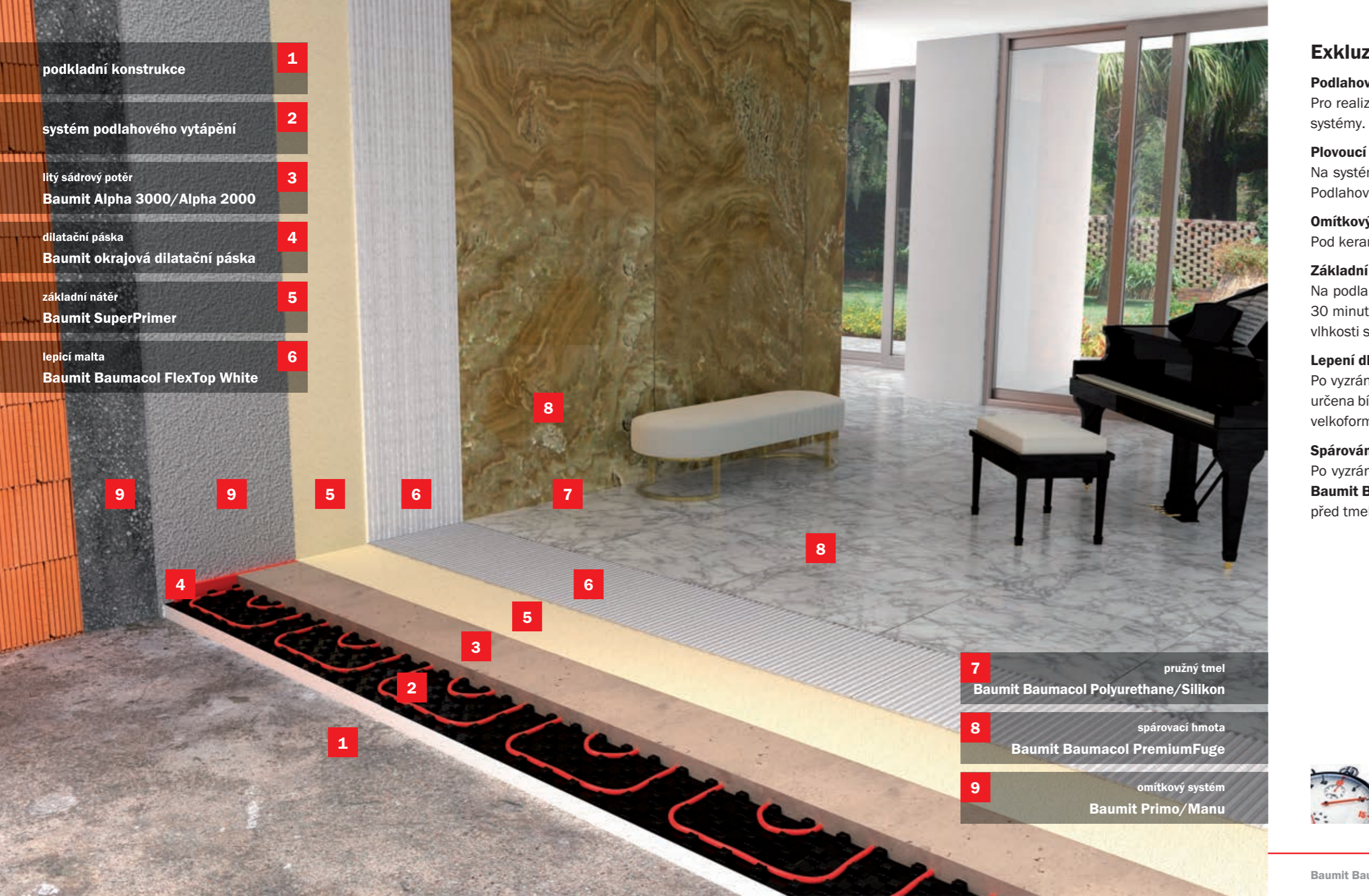
Lepení dlažeb:

Po cca 24hodinové technologické přestávce je možné lepit dlažby. Pro interiérové realizace bez speciálních požadavků (podlahové vytápění, velkoformátová dlažba apod.) může být použita lepicí malta **Baumacol Basic**.

Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí malty (min. 24 hod. standardní, 3 hod. Speed) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému Baumacol určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge**, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane / Silikon**. Do pružných spár je nutné před tmelením vložit PE **těsnicí provazec**, který zajistí správnou a dlouhodobou funkci tmelu.

 **Potřebujete zrychlit práce na stavbě?**
Použijte Speed výrobky Baumit. Více na str. 17 a 48.



Exkluzivní prostory

Podlahový izolant:

Pro realizaci podlahového teplovodního vytápění lze využít systémových desek. Tyto desky kombinují funkci tepelně izolační, separační i kotvící pro otopné systémy.

Plovoucí potěr:

Na systémové desky s otopnými rozvody se následně realizuje litý potěr na bázi síranu vápenatého **Baumit Alpha 3000 / Alpha 2000**. Více viz skladba Podlahové vytápění – teplovodní na str. 46 a v **technologickém předpisu Baumit Podlahové potěry a stěrky**.

Omítkový systém:

Pod keramické obklady a dlažby doporučujeme jako omítkový systém stěn použít výrobky řady **Baumit Primo / Manu**.

Základní nátěr:

Na podlahový potěr nebo omítkový systém se nanáší kontaktní můstek **Baumit SuperPrimer**. Základní nátěr musí vyzrát na nasákových podkladech min. 30 minut vyzrát, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následně vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepidivý. Za nízkých teplot a nebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Lepení dlažeb:

Po vyzrání kontaktního můstku je možné lepit obklady a dlažby. Pro lepení exkluzivních obkladů a dlažeb z přírodního kamene, mozaiky apod. je v systému určena bílá flexibilní lepicí malta **Baumit Baumacol FlexTop White**. Obklady a dlažby v náročných podmínkách (exteriér, na podlahovém vytápění apod.) nebo velkoformátové obklady je nutné lepit metodou „Buttering-Floating“, tedy nanesením lepidla jak na podklad, tak na obkladový prvek.

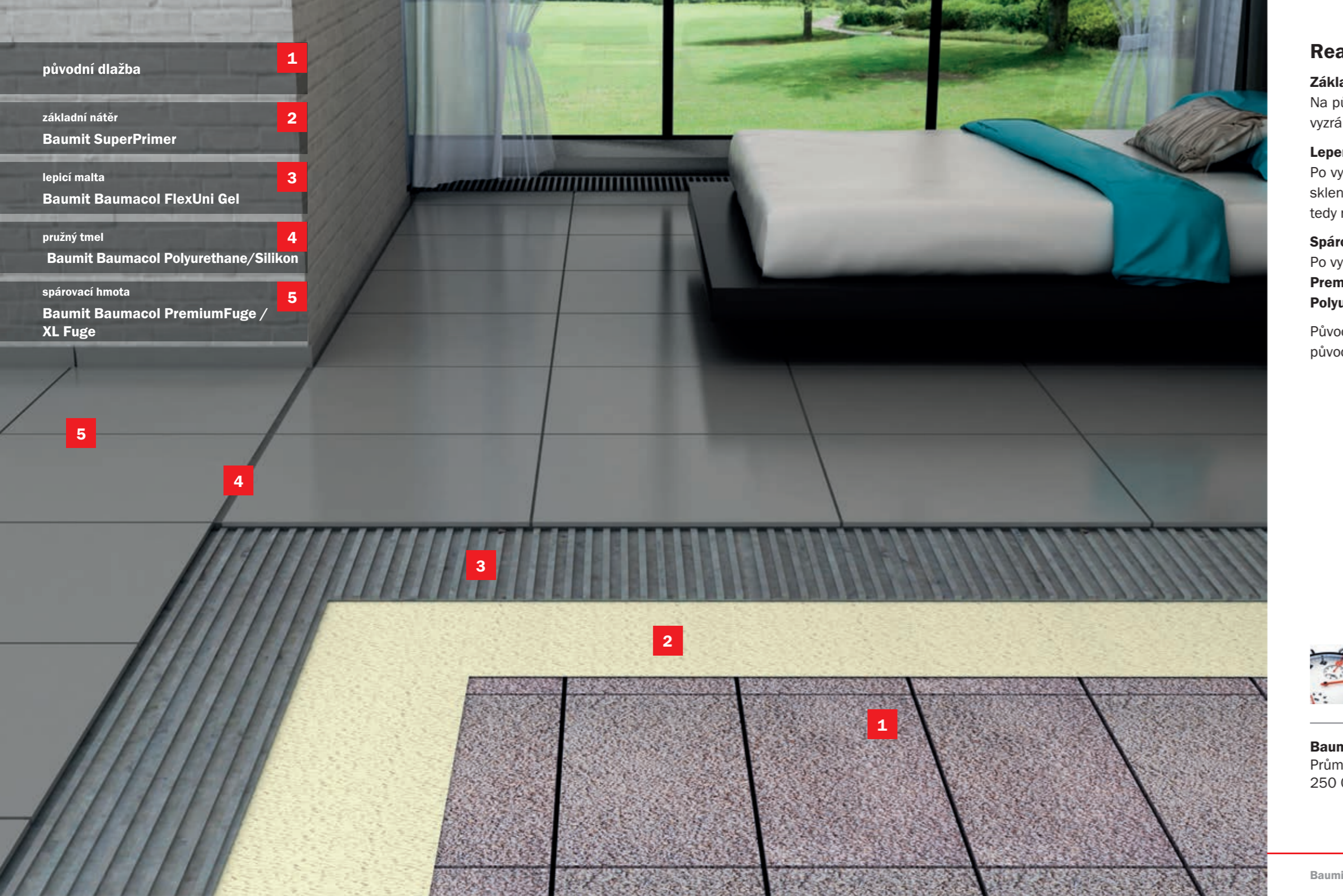
Spárování dlažeb:

Po vyzrání lepicí malty (min. 24 hod.) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému Baumacol určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge**, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane / Silikon**. Do pružných spár je nutné před tmelením vložit PE **těsnící provazec**, který zajistí správnou a dlouhodobou funkci tmelu.



Dilatace provádějte
v rastru max. 6x6 m,
v max. poměru stran 1:2

 **Potřebujete zrychlit práce na stavbě?**
Použijte Speed výrobky Baumit. Více na str. **17 a 48**.



Realizace dlažby na dlažbu

Základní nátěr:

Na původní dlažbu se nanáší kontaktní můstek pro zvýšení adheze **Baumit SuperPrimer** v neředěné konzistenci, který musí min. 30 minut vyzrát, vždy je ale nutné ověřit vyzrálost nátěru – následné vrstvy lze nanášet až když je nátěr suchý a nelepisív. Za nízkých teplot anebo zvýšené vlhkosti se doba zasychání prodlužuje.

Lepení dlažeb:

Po vyzráni kontaktního můstku je možné lepit obklady a dlažby. Pro realizace dlažby na dlažbu jsou určeny flexibilní lepicí hmoty, např. **Baumit Baumacol FlexUni Gel**. V případně lepení skleněných mozaik, nebo jiných průsvitných obkladových prvků, doporučujeme bílou lepicí maltu **Baumit Baumacol FlexTop White**. Dlažby doporučujeme lepit metodou „Buttering-Floating“, tedy nanesením lepicího tmeli jak na podklad, tak na obkladový prvek.

Spárování dlažeb:

Po vyzráni lepicí malty (min. 24 hod. standardní, 3 hod. Speed) je možné započít se spárováním. Pro plošné spárování je v systému určena cementová spárovací hmota **Baumit Baumacol PremiumFuge** pro tloušťky spár 1–8 mm, případně **Baumit Baumacol XL Fuge** pro tloušťku spár 3–15 mm, pro tmelení pružných (dilatačních) spár používáme **Baumit Baumacol Polyurethane / Silikon**. Do pružných spár je nutné před tmelením vložit PE **těsnící provazec**, který zajistí správnou a dlouhodobou funkci tmelu.

Původní dlažba musí dostatečně soudržná a přídržná k podkladu bez dutých míst a výtluků. Musí být dostatečně očištěná bez mastnot a uvolňujících se částic. Nezbytné je dodržení dilatací původních a zároveň řešení dilatacích nových. Dilatace jsou v návrhu zodpovědného projektanta stavby.



Potřebujete zrychlit práce na stavbě?

Použijte **Speed** výrobky Baumit. Více na str. 17 a 48.

Baumit, spol. s r.o.
Průmyslová 1841
250 01 Brandýs nad Labem

e-mail: info@baumit.cz
infolinka: 800 100 540
www.baumit.cz



**NIC NENÍ PŘÍLIŠ
VELKÉ
PRO FLEXTREME**



Lepidlo Baumacol FlexTreme pro velké formáty

Baumacol FlexTreme je vysoce flexibilní lepidlo nejvyššího zatřídění C2TE S2, vhodné pro ty nejnáročnější konstrukce, jako jsou silně osluněné plochy, fasády s těžkým obkladem či bazény. Díky extrémní flexibilitě je vhodné zejména pro lepení velkoformátových a ultratenkých obkladových prvků v interiéru i exteriéru. Pro Baumacol FlexTreme není žádná dlažba příliš velká, žádný podklad příliš náročný.

- **Extra silný pro lepení velkoformátových dlaždic**
- **Vhodný pro plochy s vysokým zatížením**
- **Extrémně flexibilní**