



Rekonstrukce staveb

Požadavky.
Postupy. Výrobky.

Vlhkost konstrukcí starších a historických budov může vést k velkým škodám. Existují však možnosti, jak vlhké zdivo sanovat. Ukážeme Vám ty naše.

Jistota řešení.





Jistota řešení. Pro každý požadavek.

Sanace starší zástavby získává neustále na důležitosti - rozhodující roli přitom hraje ochrana stavby před škodlivým působením vody.

Stavba, která je ve styku se zeminou, degraduje a ztrácí na hodnotě, pokud není dostatečně chráněna proti zemní vlhkosti. Zavlhlé stěny krom toho vytvářejí tepelné mosty, které mohou vést k dalším škodám. Naproti tomu suché stěny přispívají ke snížení nákladů na vytápění.

Dobrá zpráva je: Na základě odborné analýzy stavu objektu můžeme vypracovat realistický návrh jeho sanace. Pro úspěšnou realizaci navrženého řešení a zajištění dlouhé životnosti stavby je potřeba vybrat vhodné systémové stavební materiály a správně je aplikovat. Zejména u starší zástavby se často vyskytují podklady zatížené vlhkostí a solemi. Odborně provedená a dlouhodobě fungující sanace těchto podkladů vyžaduje nejprve posoudit zatížení solemi a podle něj zvolit odpovídající systémové výrobky. Při návrhu řešení je nutno též zohlednit, zda jsou plochy napadeny plísňemi.

Společnost SCHOMBURG nabízí systém sanačních omítek THERMOPAL pro kompletní, trvanlivé a hospodárné řešení, které vyhovuje všem požadavkům a zajišťuje dlouhodobé zachování stavebního objektu, příjemné klima v interiéru a zvýšení hodnoty dané nemovitosti.

Rekonstrukce staveb

Požadavky. Postupy. Výrobky.



Obsah

4 Specifika historických staveb

Typické nedostatky a poruchy v starší zástavbě

6 Příprava podkladu

Základ funkční a trvanlivé sanace

- | | |
|----|--------------------------------|
| 8 | Horizontální clona |
| 10 | Omítka z vodonepropustné malty |
| 12 | Systém sanačních omítek |

14 Sanační systémy

- | | |
|----|--|
| 16 | Sanační systém pro „oblast soklu“ |
| 18 | Sanační systém pro „poruchy zdíva způsobené hygroskopicitou solí a kondenzací vodních par“ |
| 20 | Sanační systém pro „vnitřní hydroizolaci“ |

22 Glosář

Specifika historických staveb

Typické nedostatky a škody v starší zástavbě

Naše města jsou často utvářena stavbami z přelomu 19. a 20. století. Tyto dnes tak oblíbené domy a starší sakrální stavby byly postaveny jako masivní zděné konstrukce - bohužel velmi často bez vyhovující svislé a vodorovné hydroizolace. Následkem toho je vlhnutí sklepů a obvodových stěn.

Zdivo z přírodního kamene

U těchto typů staveb je nutno v každém jednotlivém případě posoudit, zda se aplikace horizontální clony vyplatí. Podle zkušeností je kapilární transport vlhkosti v samotném přírodním kameni velmi malý vzhledem k jeho nízké nasákovosti, kapilární vzlínání vody umožňuje tedy pouze zdíci maltu ve spárách. Aplikace horizontální clony do kamenného zdíva je navíc velmi náročná, mimo jiné i proto, že v něm je možno nalézt i výplň ze slámy apod.

Cihelné zdivo

U cihel rozlišujeme klasické pálené cihly a kabřinec. Standardní cihly, vypalované při teplotách do cca 900 °C, se vyznačují porézní strukturou a vysokou nasákovostí. Na zdívo z pálených cihel účinkují velmi dobře hydrofobizační prostředky. Naproti tomu kabřinec se vypaluje při teplotách vyšších než 1 200 °C, přitom vzniká hutný až slinutý střep s nízkou až téměř nulovou nasákovostí. Díky tomu jsou kabřincové cihly také odolnější vůči mrazu a dalším povětrnostním vlivům.

V závislosti na typu cihel může tedy docházet k transportu vlhkosti buď celým průřezem zdíva nebo jen zdíci maltou, která je v ložných a styčných spárách zdíva. Až do začátku 20. století se vyráběly zejména pálené neporézní cihly

plného průřezu bez dutin. Ty však nelze s těmi dnešními srovnávat. Od 70. let minulého století se začaly používat děrované cihelné bloky s poréznější strukturou. Proto se u objektů s neodborně provedenou resp. poškozenou hydroizolací vyskytují ve větší míře problémy s vlhnutím zdíva.

Škody ve zdivu způsobené vodou

Voda může poškodit stavbu a použité stavební materiály hned několikrát, a to:

- kapilární vzlínáním,
- hydrostatickým tlakem (hromadění většího množství vody u základů),
- voda srážková – déšť a sníh nebo
- kondenzací vodní páry.

Odlupování a výkvěty

Tyto škody jsou zpravidla zapříčiněny solemi, které jsou rozpustné ve vodě. Působením vlhkosti se soli obsažené ve zdivu rozpouštějí a migrují směrem k povrchu zdíva. Salinita (zasolenost) zdíva může být dána také vnějšími vlivy, např. když se v zimním období do neizolované konstrukce dostávají posypové soli. Během suššího období se směr pohybu solí „otočí“ a soli se dostávají opět k povrchu zdíva. To však může mít za následek poškození stavební konstrukce. Pokud byla použita běžná „hutná, neprodyšná“ omítka (např. cementová), v důsledku zvětšování objemu

solí začne omítka odprýskávat. V případě „propustné“ omítky (např. vápenocementové nebo vápenné) dochází ke kapilárnímu transportu vlhkosti spolu s rozpuštěnými solemi směrem k povrchu, kde soli vykristalizují (vznik tzv. výkvětu). V těchto případech je nutno použít vhodný systém sanačních omítok, jehož hlavním úkolem je přesunout zónu odpařování vlhkosti dovnitř sanační omítky a „uložit“ soli v jejím objemu pórů tak, aby nedocházelo k poškození zdíva.

Působení vlhkosti na energetickou bilanci

Snížení obsahu vlhkosti ve zdivu se projeví pozitivně i na poklesu ztrát tepla. Tepelně izolační vlastnosti konstrukce se přiblíží k původním hodnotám suchého zdíva. V každém případě je však třeba pověřit odborného projektanta/poradce vypracováním návrhu efektivní tepelné izolace pro konkrétní objekt.

Nejspolehlivější řešení pro sanaci vlhkého sklepa spočívá v ošetření konstrukce z vnější strany, odkud je zpravidla namáhána vlhkostí. K sanaci z vnitřní strany (z interiéru) by se mělo přistupovat pouze v případech, kdy sanační opaření z vnější strany nejsou z technických důvodů proveditelná.



Historické budovy mají častokrát problémy s vlhkostí kvůli chybějící nebo nefunkční hydroizolaci, případně též kvůli přítomnosti solí ve zdi. Tyto škodlivé vlivy vyžadují v závislosti na objektu specifická sanační opatření.



Příprava podkladu

Základ funkční a trvanlivé sanace

I ty nejlepší stavební materiály musí být sladěny s podkladem, na který se mají nanášet. Důkladná a pečlivá příprava podkladu je předpokladem pro zajištění optimální přilnavosti a dlouhodobé funkčnosti aplikovaného sanačního systému.

Podrobné informace a požadavky na přípravu podkladu jsou popsány ve směrnici WTA 4-6: „Dodatečná izolace stavebních konstrukcí ve styku se zeminou“. Optimální příprava podkladu souvisí s hydroizolačními opatřeními u konkrétního stavebního objektu. Opatření, která se volí v případě vnější izolace suterénního zdíva, jsou odlišná od opatření při hydroizolaci z vnitřní strany. SCHOMBURG nabízí vhodná systémová řešení pro danou oblast použití.

Cesta ke správnému řešení

1. Analýza stavu stavby

Každému sanačnímu zásahu předchází odborné posouzení konkrétní stavby. V závislosti na potřebách a možnostech pro sanační opatření se zjišťuje:

- druh konstrukce,
- tloušťka stěn,
- pevnost,
- přítomnost trhlin, dutin, puklin a poškozených míst,
- statika,

- příp. dřívější sanační zásahy,
- použité stavební materiály,
- vlhkostní poměry,
- využití do budoucna.

2. Vypracování odborného návrhu sanace

Optimální podklady jsou hutnější beton, cementové potěry, vápenocementové a cementové omítky skupiny P II nebo P III nebo vyspárováné zdivo.

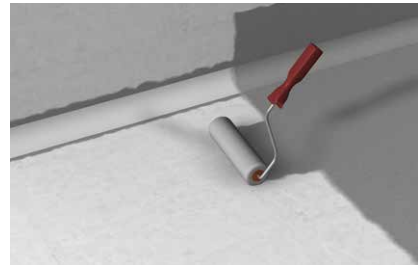
Možnosti přípravy podkladu



frézování



očištění



penetrace



podkladní špric/adhezní můstek



vyrovnání/egalizace povrchu



otevření povrchu mřížkovým škrabákom

Podklad musí být nosný, s otevřenými póry a zbavený nečistot. Nerovnosti a ostré hrany je třeba pečlivě vyrovnat. Dále by povrch měl být bez otevřených trhlin a látek snižujících přilnavost, jako jsou např. mastnoty, barvy, slinuté vrstvy, uvolněné částice, prach apod. Otevřené styčné spáry, povrchové profilování zdících tvárnic hlobuky do 5 mm či jiné nerovnosti povrchu se vyrovnají pomocí AQUAFIN-1K nebo ASOCRET-M30. Nerovnosti hlubší než 5 mm, např. výlomy nebo spáry ve zdivu, se vyplní ASOCRET-M30.

V závislosti na konkrétním objektu nebo aplikaci se podklad nejprve navlhčí,

napenetruje přípravkem ASO-Unigrund nebo se nanese sanační podhoz THERMOPAL-SP. Tím se zajistí rovnoměrná nasákovost podkladu a optimální přilnavost. Na nenasákové podklady, jako jsou např. kovy, se k uzavření pórů aplikuje penetrační nátěr z ASODURu-GBM s posypem z křemičitého písku. Při působení vlhkosti z podkladu je třeba nejprve zhotovit primární hydroizolaci proti negativnímu tlaku vody.

Tu lze vytvořit pomocí nepružné minerální hydroizolace (AQUAFIN-1K), omítky z vodonepropustné malty (ASOCRET-M30) nebo u některých systémů také pomocí

penetrace na bázi reaktivní pryskyřice (ASODUR-SG2/-SG2-thix). Má-li být aplikován systém sanačních omítek, nejprve se zhotoví podkladní špric (minerální podhoz) THERMOPAL-SP.

3. Přeměna solí

Po stanovení druhu a množství solí rozpustných ve vodě, které jsou obsaženy ve zdivu (laboratorní rozbor salinity zdiva) následuje ošetření povrchu zdiva roztokem (ESCO-FLUAT), který přeměňuje soli snadno ve vodě rozpustné (chloridy a sírany) na sloučeniny těžko rozpustné ve vodě.

Soli	Možné zdroje	Možnost přeměny solí na sloučeniny těžko rozpustné ve vodě
Sírany	Sádra, mineralizovaná podzemní voda	ano
Chloridy	Posypová sůl	ano
Dusičnany	Hnojiva, močovina	ne



Horizontální clona

Injektáž zdiva proti kapilárně vzlínající vlhkosti

Horizontální clona snižuje kapilární transport vlhkosti zdivem. Lze ji vytvořit i dodatečně do staršího zdiva za využití různých injektážních metod.

Využití

Cílem injektáže zdiva proti kapilárně vzlínající vlhkosti je snížit vlhkost zdiva nad zhotovenou vodorovnou hydroizolační clonou na rovnovážnou hodnotu, charakteristikou pro konkrétní zdivo a okolní prostředí. Kapilární transport vlhkosti nemusí být úplně přerušen. Používají se injektážní přípravky tekuté (silikátový roztok AQUAFIN-F) nebo krémové konzistence (injektážní krém AQUAFIN-i380 na bázi silanu).

Předchozí analýza zdiva

Před započetím injektáže je nutno provést odborný průzkum zdiva (např. stanovení stupně nasycení zdiva vodou). Pokud zdivo vykazuje trhliny, nevyplňené spáry či jiné poruchy, může jimi docházet

k nekontrolovanému úniku injektážního materiálu. Podle potřeby doporučujeme provést zkušební injektáž. Odebráním vzorku, vytvořeného pomocí jádrového vrtání do zdiva, a jeho následným navlhčením lze prověřit účinnost injektáže.

Metody injektáže

V závislosti na tloušťce zdiva, stupně nasycení zdiva vodou (do 60 %, 80 %, 95 %) a konkrétního injektážního materiálu můžeme zvolit buď nízkotlakou injektáž (pracovní tlak < 10 bar) nebo netlakovou injektáž (působením gravitace a kapilárního transportu injektážního roztoku). Klasické, vysoko tekuté injektážní materiály se aplikují netlakovou metodou do zdiva se stupněm nasycení vodou do 60 %. Při stupni nasycení zdiva vodou

> 60 % doporučujeme provádět nízkotlakou injektáž.

V tomto případě se do zdiva navrátí otvory s osou vzdáleností 10-12,5 cm (vzdálenost středu sousedních otvorů). Když se aplikuje injektážní krém, vrty se uspořádají do vodorovné řady v ložné spáře zdiva. Při použití injektážních roztoků se do zdiva navrátí šíkmé otvory pod úhlem max. 45°. Hloubka otvorů je zpravidla o 5 cm menší než tloušťka zdiva. U zdiva tloušťky ≥ 60 cm se doporučuje navrátit injektážní otvory z obou stran stěny. V takovém případě činí hloubka otvorů na každé straně 2/3 tloušťky zdiva. Při uspořádání injektážních otvorů ve dvou řadách nad sebou by výšková vzdálenost obou řad měla být ≤ 8 cm.



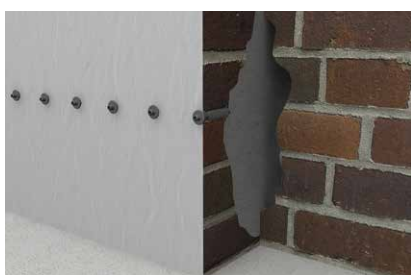
1. Vyrovnaní podkladu



2. Vrtání injektážních otvorů



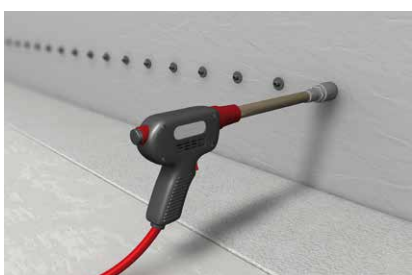
3. Vyčištění otvorů



4. Vyplnění dutin



5. Vytvoření horizontální clony (pomocí injektážního krému)



5. Vytvoření horizontální clony (pomocí injektážního roztoku)

Princip působení

Při nízkotlaké metodě se injektážní materiál aplikuje do zdiva přes injektážní pakery. Materiál se šíří pod tlakem porézní strukturou zdiva a vytváří v jeho průsezu hydrofobní (vodoodpudivou) clonu, která působí proti kapilárnímu vznícení vlhkosti. Při nižším stupni nasycení zdiva vodou lze injektovat i beztlakově.

Jednou z velkých výhod injektážního krému (AQUAFIN-i380) je možnost jeho aplikace pomocí netlakové metody až do 95% stupně nasycení zdiva vodou. Díky speciální výrobní receptuře se obsažená účinná látka vyznačuje vysokou účinností a jemnou strukturou. Nereaguje s vodou, ale výlučně jen s podkladem. AQUAFIN-i380 obsahuje také hydrofilní složku, a proto se velmi rychle rozptyluje v průsezu vlhkého zdiva. Postupně se tak dosáhne 100% nasycení povrchu pórů. Praktické 550ml balení ve fólii se aplikuje pomocí injektážní pistole.

Pomalým vytlačováním materiálu za současného vytahování injektážní trubičky (je součástí balení) se docílí úplného

vyplnění vyvrtaných otvorů. Tento postup lze aplikovat také v případě horizontálních vrtů nebo nehomogenního zdiva. Navíc na rozdíl od tekutých injektážních přípravků zde nehrází díky krémové konzistenci injektážního materiálu nebezpečí jeho nekontrolovaných ztrát trhlinami ve zdivu.

Po reakci s podkladem dochází k hydrofobizaci kapilárních stěn ve zdivu. Kapilární transport vlhkosti průzezem zdiva je tak postupně omezen a zdivo nad vytvořenou horizontální clonou začne vysychat. AQUAFIN-i380 je odzkoušen a certifikován podle směrnice WTA 4-10-15/D („Injektáž zdiva proti kapilární vlhkosti certifikovanými injektážními přípravky“) pro stupeň nasycení zdiva vodou až do 95 %.

Uzavření vyvrtaných otvorů

Po zhotovení horizontální clony se vyvrtané injektážní otvory povrchově uzavřou reprofilační maltou ASOCRET-M30, podle potřeby u některých objektů se vyplní speciálně k tomu určenou maltou ASOCRET-BM.

DŮLEŽITÉ

Související doplňková opatření

Při plošném zatížení vlhkostí z negativní strany je nutné pracovat v systému a použít také podkladní sanační omítku nebo sanační maltu.

Při zhotovení horizontální clony z vnitřní strany (z interiéru) se clona umístí nad oblast zatíženou vlhkostí (např. u stropu). Před vlastní aplikací si vždy vyžádejte odborné posouzení a nechte si vypracovat přesný postup sanace.



AQUAFIN®-F
Silikátový injektážní roztok k vytvoření horizontální clony



AQUAFIN®-i380
Injektážní krém k vytvoření dodatečné horizontální clony



Hydrofobizující omítková vrstva

Dodatečná vnitřní hydroizolace minerálními maltami

Hydroizolace zvenčí by obecně měla mít vždy přednost před izolací z vnitřní strany. Pouze v případě, že nelze budovu zvenčí např. odkopat a odkrýt intaktní (neporušené) venkovní zdivo, upřednostníme hydroizolaci zevnitř.

Překážky pro vnější hydroizolaci

- příliš malá vzdálenost od sousední budovy
- budova stojí bezprostředně u pozemní komunikace s velmi frekventovanou dopravou
- objekt je podsklepen jen částečně

Oblast použití vodonepropustné (hydrofobizující) omítkové vrstvy

V případě, že izolujeme zdivo zevnitř a zároveň potřebujeme egalizovat plochu stěn, měli bychom použít vodonepropustnou suchou maltovou směs, např. ASOCRET-M30.

Typické oblasti použití:

- vyrovnání dutin, výlomů, vydolených spár a jiných poruch v podkladu
- vytvoření fabionu v oblasti přechodu stěna/podlaha a ve vnitřních rozích
- vyplnění eventuálních nerovností po aplikaci horizontální clony

Po nanesení vodonepropustné omítky s min. tloušťkou vrstvy 20 mm následuje aplikace systému sanačních omítek THERMOPAL, který pozitivně ovlivňuje tepelně vlhkostní poměry v daném objektu.



ASOCRET-M30
Opravná a vyrovnávací malta do 30 mm v jednom pracovním kroku



1. Příprava napojení stěna/podlaha



2. Hydroizolace [v případě potřeby]



3. Podhoz/špric



4. Aplikace vodonepropustné malty



5. Stáhnutí látí



6. Opracování povrchu mřížkovým škrabákom

Namáhání vlhkosti	Minerální hydroizolační stěrka (např. AQUAFIN®-RS300)	Vodonepropustná suchá maltová směs (např. ASOCRET-M30)		
	Min. tloušťka suché vrstvy [mm]	Min. počet pracovních kroků	Min. tloušťka suché vrstvy [mm]	Min. počet pracovních kroků
Zemní vlhkost/nevzdutá průsaková voda	2	2	20	2
Vzdutá průsaková voda/tlaková voda	3	3	30	3

Zdroj: směrnice WTA 4-6: „Dodatečná hydroizolace stavebních konstrukcí ve styku se zeminou“

RADA ODBORNÍKA

Minerální hydroizolační stěrka nebo hydrofobizující omítková vrstva?

Pokud je stěna vystavena plošnému zatižení vlhkostí, je třeba použít systém minerálních malt. Přitom rozlišujeme mezi tenkovrstvou izolací (pomocí hydroizolační stěrky) a silnovrstvou izolací (omítka z vodonepropustné malty). Je třeba mít na zřeteli, že zatižení stěny vlhkostí ani v budoucnu nebude klesat. Proto musí být zajištěno, že vlhkost nebude dále ve zdívě vzlínat a objekt se nedostane do ještě vážnějších problémů. V horní úrovni plošné hydroizolace se vytvoří horizontální clona. Podobně lze ochránit i oblast napojení příčných stěn na izolované obvodové

zdivo. Vnitřní hydroizolace z minerálních malt navíc vždy vyžaduje nosný, minerální podklad.

U ploch stěn, kdy není potřeba vyrovnávat povrchové nerovnosti, postačuje aplikovat minerální hydroizolační stěrku v kombinaci s horizontální clonou. Doporučuji však zaizolované stěny následně opatřit systémem sanačních omíték, které příznivě ovlivňují tepelně vlhkostní parametry na povrchu zdí (viz kapitola „Systém sanačních omítek“ na str. 12).



Stefan Flügge, Technický servis,
SCHOMBURG GmbH & Co. KG

Podrobnější informace o vnitřní hydroizolaci ASOCRETEM-M30 naleznete na našich webových stránkách **schomburg.cz**



Systém sanačních omítek

Vhodný systém sanačních omítek odstraní výkvěty solí na povrchu

K sanaci zdiva zatíženého vlhkostí a/nebo škodlivými solemi se doporučuje vždy použít systém sanačních omítek s certifikací WTA. Samotná sanační omítka není řešením. U systémů certifikovaných dle WTA se jedná o hotové omítkové směsi. Omítky, míchané přímo na stavbě, neodpovídají předpisům WTA, a proto nejsou přípustné.

Složky systému sanačních omítek

(certifikovaného podle směrnice WTA 2-9)

- Podhoz/polokrycí špric
- Podkladní vyrovnávací omítka (silně porézní podkladní jádrová omítka)
- Vlastní sanační omítka
- Jemná vrchní omítka (štuk)

Proč systém sanačních omítek?

Vlhké či zasolené zdivo nelze omítnout neprodyšnou omítkou s „hutnou“ neporézní strukturou (např. cementovou omítkou), která uzavře ve zdivu vlhkost a v ní rozpuštěné soli. Působením solí se omítka oddělí od podkladu a začne opadávat. Pokud se na takové zdivo nanese „propustná“ omítka (např. vápenná nebo

vápenocementová), může vlhkost spolu se solemi migrovat až k jejímu povrchu, kde soli začnou krystalizovat. To se projeví vznikem vlhkostních map a výkvětů.

Sanační omítky, určené pro vlhké a zasolené zdivo, jsou vodoopoudivé a vysoce porézní. Díky nízké nasávkosti sanační omítky kapilární vlhkost proniká do ní pouze do hloubky cca 5 mm. Vlhkost může omítkou difundovat a na povrchu se odpařovat. Soli se mohou „ukládat“ do pórů, které sanační omítka obsahuje ve značné míře, aniž by došlo k jejímu poškození či výkvětům.



1. Nanesení jádrové omítky (v případě potřeby)



2. Nanesení sanační omítky

RADA ODBORNÍKA

Na co si je třeba dávat pozor?

- Sanační omítky nesmí být vystaveny hydrostatickému tlaku (tlaková a vzdušná voda). Používají se v interiéru nebo příp. v exteriéru, ale tam výlučně nad úrovňí terénu.
- Je-li zdivo nasycené vlhkostí, před aplikací systému sanačních omítek je třeba učinit opatření k hydroizolaci nebo vysušení zdiva.

Stupeň zasolení zdiva	Opatření	Tloušťka vrstvy v mm
Nízký	1. Podhoz/polokrycí špric 2. Sanační omítka WTA	≤5 ≥20
Střední až vysoký	1. Podhoz/polokrycí špric 2. Sanační omítka WTA 3. Sanační omítka WTA	≤5 10-20 10-20
Vysoký	1. Podhoz/polokrycí špric 2. Podkladní porézní omítka WTA 3. Sanační omítka WTA	≤5 ≥10 ≥15

Zdroj: směrnice WTA 2-9: „Sanační omítkové systémy“



Složky systému

	Úloha	Charakteristiky
1. Podhoz/polkrycí špric	<ul style="list-style-type: none"> Adhezní můstek 	<ul style="list-style-type: none"> Tloušťka vrstvy max. 0,5 cm. Podhoz je zpravidla jen polokrycí ($\leq 50\%$ podkladu). U podkladu opatřeného hydroizolací se podhoz aplikuje celoplošně (100% krytí podkladu). Není vhodný k vyplnění spár.
2. Podkladní porézní omítka (jádrová/vyrovňávací omítka)	<ul style="list-style-type: none"> Vyrovnání hrubých nerovností (vyrovňávací omítka). Ukládání solí při zvlášť vysoké salinitě podkladu (jádrová omítka). 	<ul style="list-style-type: none"> Není hydrofobní, je vysoce paropropustná. Nanáší se ve vrstvě tloušťky 10-30 mm. Je v hodná k vyplnění spár.
3. Sanační omítka	<ul style="list-style-type: none"> Podporuje vysychání zdíva díky vysoké propustnosti pro vodní páru. Ukládání zkystalizovaných solí. 	<ul style="list-style-type: none"> Vysoký objem pórů. Vnitřní hydrofobizace. Brání kondenzaci vzdušné hydrofobizace. Minimální tloušťka vrstvy 20 mm. Maximální tloušťka vrstvy 40 mm. Při nanášení ve více vrstvách min. 10 mm/vrstva. Regulace tepelně vlhkostních parametrů na povrchu zdíva.
4. Jemná vrchní omítka (štuk)	<ul style="list-style-type: none"> Finální úprava povrchu 	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká paropropustnost

INFORMACE

Vše o sanačních omítkách

K čemu se používají sanační omítky?

Sanační omítky se používají k vytvoření difúzních a suchých omítkových ploch na vlhkých vnitřních a vnějších stěnách zatížených solemi.

V jakých tloušťkách vrstvy je třeba nanášet sanační omítky?

Minimální tloušťka vrstvy sanačních omítok THERMOPAL je 20 mm. Při střední až vysoké salinitě zdíva se sanační omítka nanáší ve dvou vrstvách o tloušťce od 25 do 40 mm. Technologická přestávka mezi jednotlivými vrstvami omítky činí 1 den na 1 milimetr tloušťky aplikované vrstvy.

Jaký adhezní můstek se používá pod sanační omítky?

Jako adhezní můstek pod sanační omítku THERMOPAL-ULTRA i pod podkladní porézní omítku THERMOPAL-GP11 se používá podhoz THERMOPAL-SP. V případě silně nebo velmi slabě savých podkladů se do zámesové vody přidává přísada ke zvýšení tvrdosti a přídržnosti ASOPLAST-MZ. THERMOPAL-SP je možno použít jako podhoz také pod cementové nebo vápenocementové omítky.

Jak lze sanační omítku barevně upravit?

K barevné úpravě systému sanačních omítok slouží výhradně vysoce paropropustné nátěry, jako např. silikátové barvy.

Mohou se sanační omítky THERMOPAL zpracovávat také strojně?

Ano, například pomocí stroje PFT G4. Příslušenství je uvedeno v našich „Pokynech ke stříkacím zařízením pro systém THERMOPAL“.

Jaké jsou rozdíly mezi sanačními omítkami?

THERMOPALGP11 a THERMOPALULTRA jsou WTA certifikované výrobky (podle směrnice WTA 2-9-04/D). Sanační omítky dle směrnice WTA se vyznačují schopností ukládat soli ve vlastní porézní struktuře, jsou hydrofobní, mají zvýšenou paropropustnost při současně snížené kapilární nasákovosti. THERMOPAL-ULTRA vytváří rychle a umožňuje časné dodatečné ošetření povrchu omítky.



Sanační systémy Ochrana soklů a sklepů

Historické budovy jsou krásné a každý by je rád obýval. Často je však opomíjena skutečnost, že mnoho staveb z přelomu 19. a 20. století (období secese) nemá prakticky žádnou izolaci proti vlhkosti.

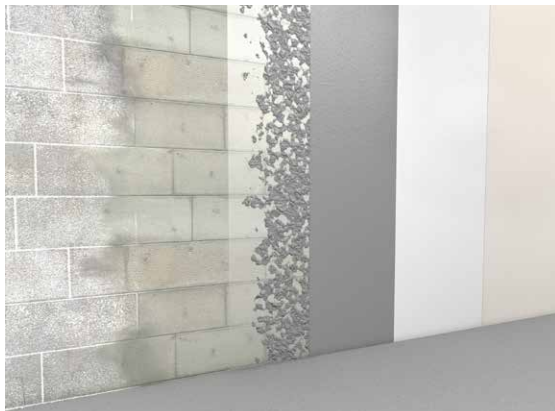
Především na částech konstrukce ve styku se zeminou může vlhnutí zdiva působit značné škody. Dobrá zpráva je, že existují různé sanační systémy, které umožňují opětovné vysušování těchto historických konstrukcí. Společnost SCHOMBURG má správné řešení pro každý požadavek tak, aby tyto klenoty našich měst a obcí mohly stát i v budoucnu na pevných základech.

Tři sanační systémy



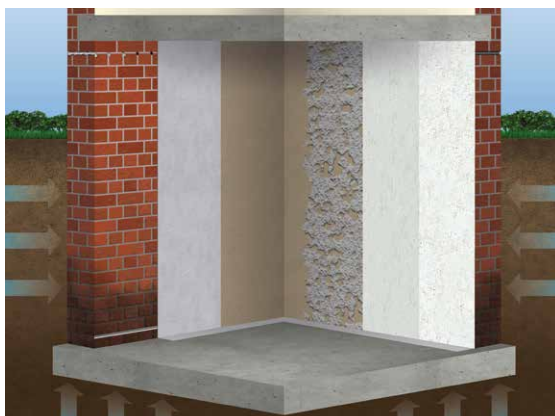
1. Sanační systém pro „oblast soklu“

Sanace stěn historických staveb z vnějšku se doporučuje vždy jako to nejlepší možné řešení. Po analýze solí se zhotoví horizontální clona, aby se následně mohlo přistoupit k samotné sanaci soklu. Na závěr zbývá finální úprava povrchu.



2. Sanační systém pro „poruchy zdiva způsobené hygrokopickou solí a kondenzací vodních par“

Při tomto typu sanace sehrává sanační omítka rozhodující roli. I zde je nutná analýza solí. Následuje příprava podkladu, nanesení sanační omítky a finální úprava povrchu.



3. Sanační systém pro „vnitřní hydroizolaci“

Při vnitřní hydroizolaci je rovněž potřeba stanovit stupeň zasolení zdiva a zhotovit horizontální clonu. Následuje vyrovnání podkladu, aplikace plošné hydroizolace a nanesení sanační omítky.



Tři sanační systémy

1. Sanační systém pro „oblast soklu“



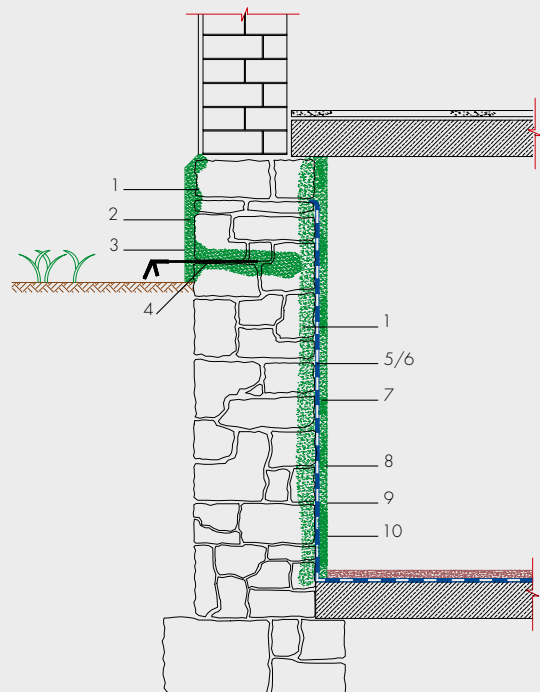
Schématické zobrazení oblasti soklu

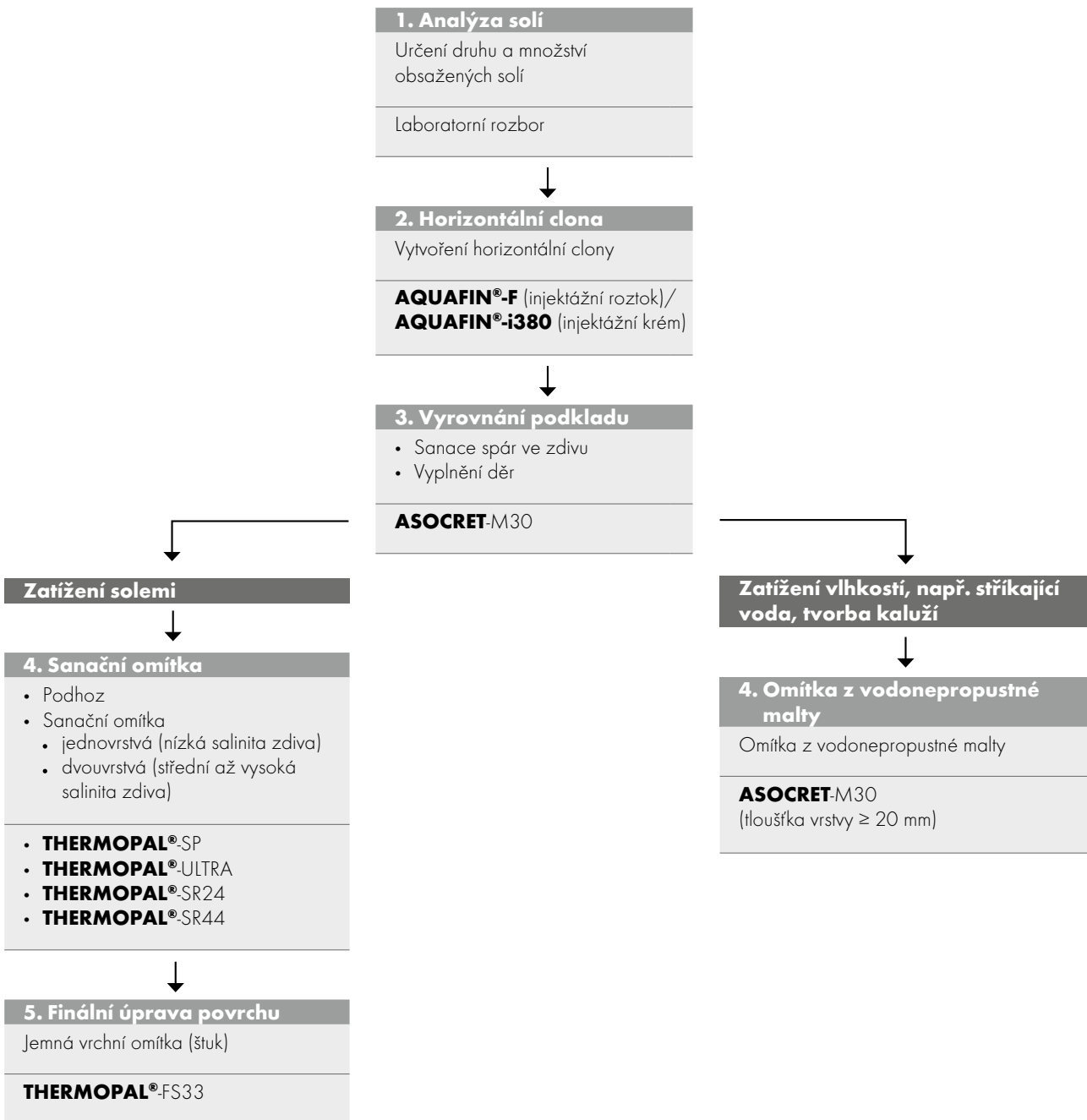
Zatištění solemi

- 1 Úprava solí: ESCO-FLUAT
- 2 Vyrovnání podkladu: ASOCRET-M30
- 3 Sanační omítka: THERMOPAL-ULTRA
- 4 Horizontální clona: AQUAFIN-F
horizontální clona: nízkotlaká metoda
hloubka injektážních otvorů: tloušťka zdíva minus 5 cm
osová vzdálenost injektážních otvorů: 10-12 cm
alternativa kroku 4: netlaková aplikace AQUAFINU-i380
- 5 Plošná hydroizolace: AQUAFIN-1K/AQUAFIN-RS300
- 6 ASOCRET-M30 (alternativa kroku 5)
- 7 Podhoz: THERMOPAL-SP se 100% krytím podkladu (podle požádoby)
- 8 Sanační omítka: THERMOPAL-ULTRA resp. THERMOPAL-SR24
- 9 Jemná vrchní omítka (štuk): THERMOPAL-FS33
- 10 Vhodná silikátová barva

Zatištění vlhkosti

- 1 Úprava solí: ESCO-FLUAT
- 2+3 Vyrovnání podkladu a vytvoření omítky z vodonepropustné malty: ASOCRET-M30
- 4-10 Viz výše

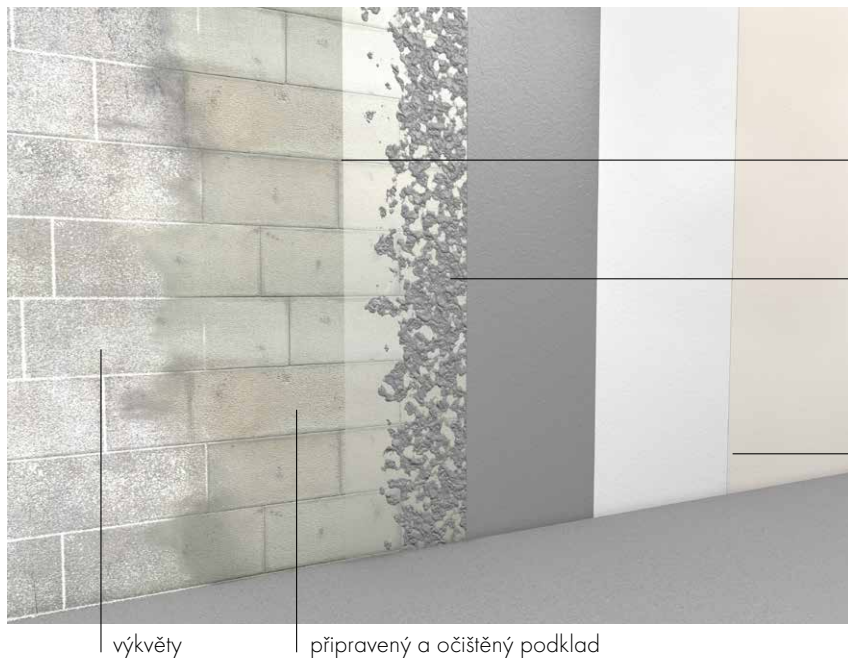






Tři sanační systémy

2. Sanační systém pro „poruchy zdiva způsobené hygroskopicitou solí a kondenzací vodních par“



Ošetření zdiva - přeměna solí lehce rozpustných ve vodě (síranů a chloridů) na sloučeniny těžko rozpustné ve vodě

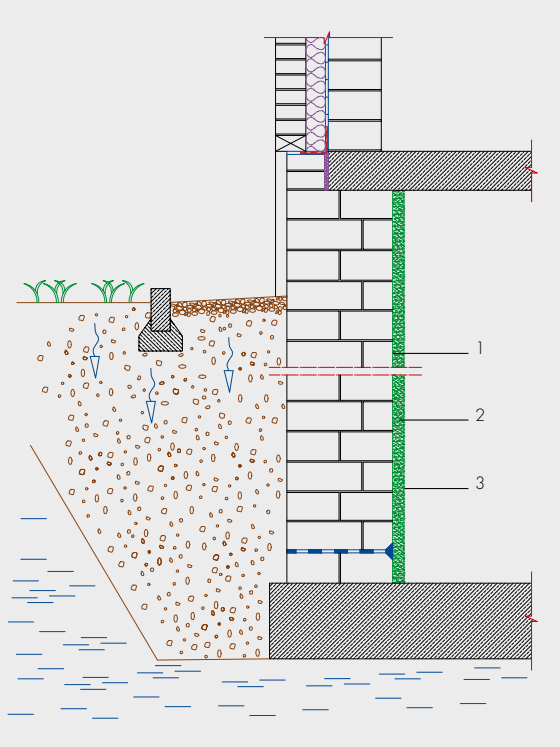
Podkladní špric - síťovitý podhoz s částečným pokrytím podkladu ($\leq 50\%$)

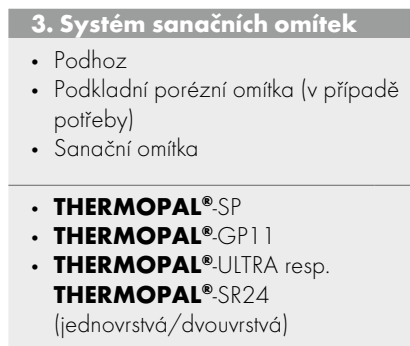
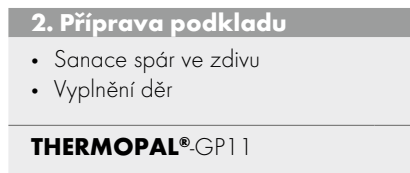
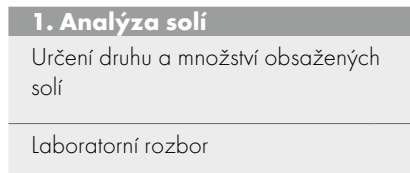
Systém sanačních omítok - skladba systému podle stupně zasolení zdiva

Schematické zobrazení sanace

Zatižení solemi s hygroskopickými vlastnostmi a kondenzací vzdušné vlhkosti

- 1 Úprava solí: ESCO-FLUAT
- 2 Podhoz: THERMOPAL-SP s částečným krytím podkladu ($\leq 50\%$)
- 3 Sanační omítka: THERMOPAL-ULTRA resp. THERMOPAL-SR24 (v případě vysokého stupně zasolení zdiva také podkladní porézní omítka THERMOPAL-GP11)



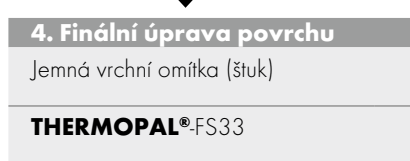


Skladba sanačního omítkového systému podle stupně zasolení zdiva

Nízký
1. Podhoz THERMOPAL®-SP
2. Sanační omítka THERMOPAL®-ULTRA resp. THERMOPAL®-SR24

Střední až vysoký
1. Podhoz THERMOPAL®-SP
2. Sanační omítka THERMOPAL®-ULTRA resp. THERMOPAL®-SR24
3. Sanační omítka THERMOPAL®-ULTRA resp. THERMOPAL®-SR24

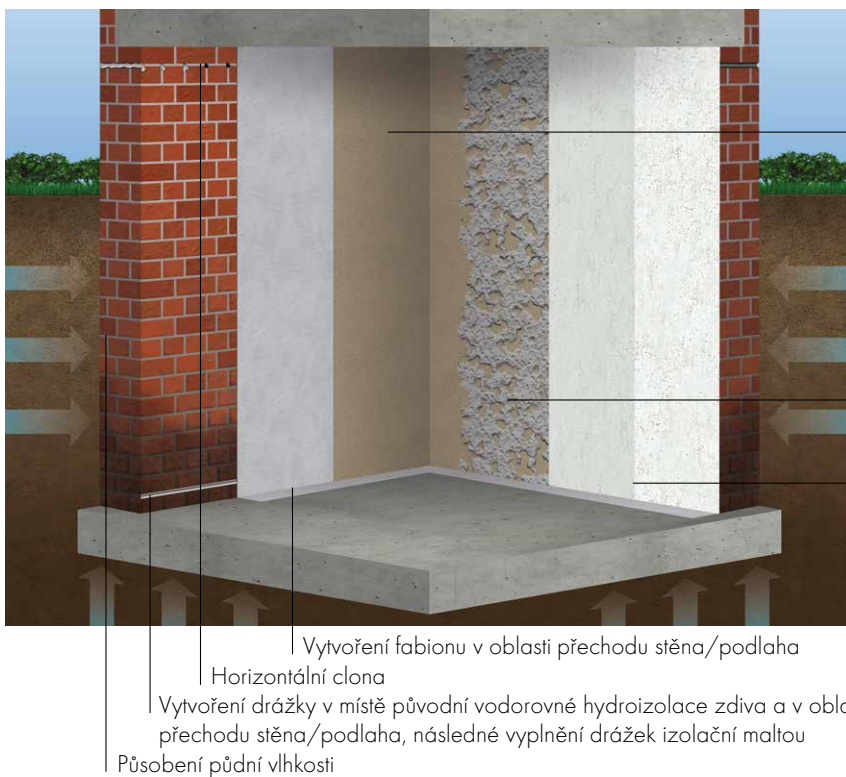
Vysoký
1. Podhoz THERMOPAL®-SP
2. Podkladní porézní omítka THERMOPAL®-GP11
3. Sanační omítka THERMOPAL®-ULTRA resp. THERMOPAL®-SR24





Tři sanační systémy

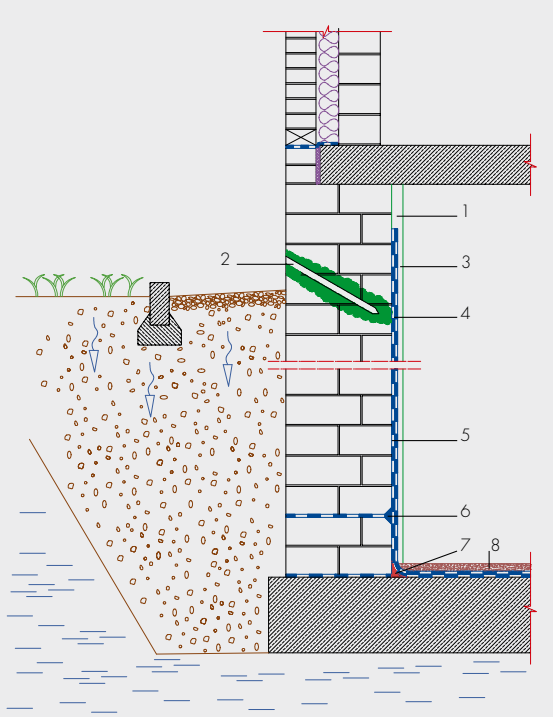
3. Sanační systém pro „vnitřní hydroizolaci“



Schematické zobrazení vnitřní hydroizolace

Zatižení vlhkostí

- 1 Vyplnění dér a spár ve zdívu: ASOCRET-M30. Podkladní špric: THERMOPAL-SP (polokrycí v oblastech, kde se aplikuje na zdívo nebo omítku z vodonepropustné malty, celoplošně krycí v oblastech, kde se aplikuje na minerální hydroizolaci)
- 2 Horizontální clona: AQUAFIN-F (může se vytvořit i z vnitřní strany na horní úrovni plošné hydroizolace)
horizontální clona: nízkotlaká metoda
hloubka injektážních otvorů: tloušťka zdíva minus 5 cm
osová vzdálenost injektážních vorů: 10-12 cm
alternativa kroku 2: netlaková aplikace AQUAFIN-u:i380
- 3 První fáze minerální hydroizolace: AQUAFIN-1K
- 4 AQUAFIN-1K (vrchní vrstva izolace)
alternativa kroků 3 + 4:
zhotovení omítky z vodonepropustné malty ASOCRET-M30
- 5 Sanační omítka: THERMOPAL-ULTRA
- 6 Vyplnění drážky vodonepropustnou maltou: ASOCRET-M30
- 7 Vytvoření fabionu o poloměru ≥ 4 cm v oblasti přechodu stěna/podlaha: ASOCRET-M30
- 8 Potěr: ASO-EZ2





* (Doplňující opatření k ukončení plošné hydroizolace obvodového zdiva na její horní úrovni a ošetření vnitřních stěn v oblastech styku s obvodovým zdivem a základy, kde je plošná hydroizolace přerušena)



Glosář

Diagnostika zdiva

Pro zjištění stavu stavební konstrukce a objasnění příčin vzniku poškození je třeba objekt podrobit diagnostice, čili aplikovat souhrn různých zkusebních postupů, např. provést rozbor zasolenosti zdiva, měření vlhkosti, nasákovosti, hygroskopické vlhkosti apod. Na základě těchto výsledků lze vybrat sanační systém vhodný pro daný objekt.

Difuze

Prostup plynných látek pevnými materiály.

Doplňující opatření

Je třeba určit a odstranit přesnou příčinu zavlhčení zdiva. K tomuto účelu se zhotovuje svislá a vodorovná hydroizolace, které zajistí dlouhou životnost systému sanačních omítok.

Hodnota sd

Ekvivalentní difúzní tloušťka (sd) udává tloušťku statické vzduchové vrstvy, která za daných podmínek vykazuje stejnou rychlosť pronikání vodní páry (difúzní odpor) jako daná vrstva zkoušeného materiálu. Ekvivalentní difúzní tloušťka (sd) = tloušťka materiálu (s) × faktor difúzního odporu (μ).

Hydrofilní

Označení pro látku s výraznou schopností slučovat se s vodou. Opakem je látka „hydrofobní“.

Hydrofobní

Stavební materiály a povrchy stavebních prvků se označují jako hydrofobní, pokud odpuzují vlhkost.

Hydroizolace

- Svislá hydroizolace
Pojmem svislá hydroizolace se označuje plošná hydroizolace stavebních konstrukcí ve styku se zeminou.
- Vodorovná hydroizolace, horizontální clona
Pojem vodorovná hydroizolace, případně horizontální clona, znamená vytvoření bariéry v průřezu zdiva proti kapilárně vzlínající vlhkosti.

Hydroizolace z negativní strany

Příkladem je vnitřní hydroizolace sklepů. Tato plošná hydroizolace se kombinuje s horizontální clonou, umístěnou nad úrovni upraveného terénu. Má za úkol bránit vzlínání vlhkosti do vyšších částí stavební konstrukce. Při tomto způsobu sanace zavlhlelého zdiva je třeba mít na zřeteli fakt, že průřez zdiva pod horizontální clonou zůstane trvale vlhký.

Hydroizolace z pozitivní strany

Příkladem je venkovní hydroizolace sklepů, která se nachází mezi zdrojem půdní vlhkosti a stavební konstrukcí. Jedná se o ideální řešení, které následně umožňuje postupné vysychání zdiva. Venkovní plošná hydroizolace obvodových zdí se zpravidla kombinuje s horizontální clonou v patě zdiva.

Kapilarita

Tímto pojmem se označuje vzlínání vody (kapiláry) kapilárními pory ve struktuře stavebních materiálů.

Maximální nasákovost (v nasyceném stavu)

Maximální nasákovost je maximální obsah vlhkosti, kterou je daný stavební materiál schopen pojmut do své struktury při určité teplotě.

Obsah pórů

Pod pojmem obsah pórů se rozumí podíl pórů na celkovém objemu stavebního materiálu. Příklad: 20 % znamená 200 l pórů na 1 m³ stavebního materiálu, čili maximální nasákovost činí 200 l.

Odsolení

Odsolení stavební konstrukce ve smyslu úplného odstranění solí je prakticky neproveditelné. Cílem odsolení je alespoň zredukovat salinitu, tj. snížit obsah solí v povrchové oblasti zdiva. Za tímto účelem se používají např. obětované nebo absorpční omítky.

Obětovaná omítka/odsolovací omítka

Obětované nebo odsolovací omítky (též zvané absorpční omítky) se používají ke snížení obsahu solí v povrchové zóně zdiva. Aplikují se jako dočasné opatření. Jakmile ustane přijímání solí z podkladu, obětovaná omítka se musí odstranit. Následně se celý postup opakuje resp. je možno aplikovat systém sanačních omítek.

Relativní vlhkost vzduchu

Je to poměr obsahu vlhkosti ve vzduchu k maximální nasákovosti (v nasyceném stavu).

Rosný bod, teplota rosného bodu

Teplota, při které je vzduch právě nasycen vodní parou. Pokud teplota povrchu konstrukce klesne pod teplotu rosného bodu, vodní pára kondenzuje.

Rovnovážná (sorpční) vlhkost

Přirozená vlhkost stavebních materiálů při relativní vlhkosti ovzduší v daném prostoru.

Sanační omítka WTA

Sanační omítky WTA se zhotovují z průmyslově vyráběných směsí podle EN 12390-8 a splňují požadavky směrnice WTA 2-9-04/D „Sanační omítkové systémy“. Vyznačují se vysokou porézností a paropropustností za současně výrazně snížené kapilární nasákovosti. Sanační omítkové systémy jsou složeny z podkladního šprisu, podkladní porézní omítky WTA a sanační omítky WTA.

Soli degradující zdivo

Škodlivé soli jako dusičnan, chloridy, sírany jsou snadno rozpustné ve vodě a migrují do neizolovaného zdiva spolu s vlhkostí. Čím jsou tyto soli „mobilnější“, tím škodlivější je jejich účinek na zdivo. Chloridy a sírany lehce rozpustné ve vodě mohou být pomocí chemické reakce přeměněny na sloučeniny, které jsou ve vodě těžko rozpustné.

Soli s hygroskopickými vlastnostmi

Soli s hygroskopickými vlastnostmi vážou na sebe vzdušnou vlhkost, čímž mohou výrazně zvyšovat vlhkost kontaminovaného zdiva.

Stupeň nasycení vodou

Stupeň nasycení vodou stavebního materiálu je poměr jeho aktuální vlhkosti k maximální nasákovosti, vyjadřuje se v %.

Stupeň zasolení zdiva

Stupeň zasolení zdiva je dán koncentrací solí přítomných v posuzovaném zdivu. K jeho stanovení je třeba provést laboratorní rozbor vzorků zdiva.

Škody v důsledku krystalizace solí

Pokud je zasolené zdivo opatřeno omítkou s „hutnou“ strukturou (např. cementová omítka), pod ní dochází ke vzniku expanzních tlaků souvisejících se zvětšováním objemu solívlivem krystalizace. Tento proces se neustále opakuje v souvislosti s měnící se vlhkostí v dané oblasti - soli se opětovně rozpouštějí a znova krystalizují. V důsledku toho dochází k oddělování a oprýskávání omítky od podkladu.

Vrstva upravující tepelně vlhkostní parametry na povrchu zdiva

Vrstva na povrchu zdiva, která slouží k dočasné akumulaci kondenzující vzdušné vlhkosti a ke snížení nebezpečí provlnutí povrchu. Za tímto účelem se používají sanační omítky. Souběžně s jejich aplikací by se měly podle potřeby provádět i další vhodná opatření (klimatizace, větrání prostor apod.) k minimalizaci rizika poklesu teploty povrchu konstrukce pod rosný bod.

Vzduchové pory

Funkčnost sanační omítky závisí na velikosti, tvaru a rozložení pórů. Vzduchové pory patří k těm největším ve hmotě/v průřezu sanační omítky. Přerušují kapilární vzlínání a poskytují dostatek prostoru pro ukládání solí uvnitř sanační omítky.



Společnost SCHOMBURG vyuví a vyrábí inovativní systémové stavební materiály pro německý i mezinárodní trh. Materiály SCHOMBURG se aplikují zejména v těchto oblastech:

- Izolace/rekonstrukce staveb
- Pokládka obkladů/přírodního kamene/potěru
- Ochrana povrchu
- Technologie pro lepší beton

Již déle než 80 let se SCHOMBURG vyznačuje v národním a mezinárodním měřítku svou vývojovou kompetencí. Systémy stavebních materiálů vyráběné frou SCHOMBURG se těší nejvyššímu uznání po celém světě.

Odborníci oceňují kvalitu a hospodárnost systémových stavebních materiálů, servisní služby a tím i základní kompetence koncernu SCHOMBURG.

Abychom se dokázali přizpůsobit neustále se vyvíjejícímu trhu, průběžně investujeme do výzkumu a vývoje nových i stávajících výrobků. Je to záruka neustále vysoké kvality výrobků a spokojenosti našich zákazníků.

SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquaflinstrasse 2 - 8
D-32760 Detmold (Německo)
telefon +49-5231-953-00
fax +49-5231-953-108
email export@schomburg.de
www.schomburg.com



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 0091006383

Česká republika
SCHOMBURG Čechy a Morava s. r. o.
Na Univerzitním statku 2
CZ - 108 00 Praha 10
Česká republika
telefon: +420 274 781 381
fax: +420 274 782 546
www.schomburg.cz

 **SCHOMBURG**