

SANACE VLHKÉHO ZDIVA

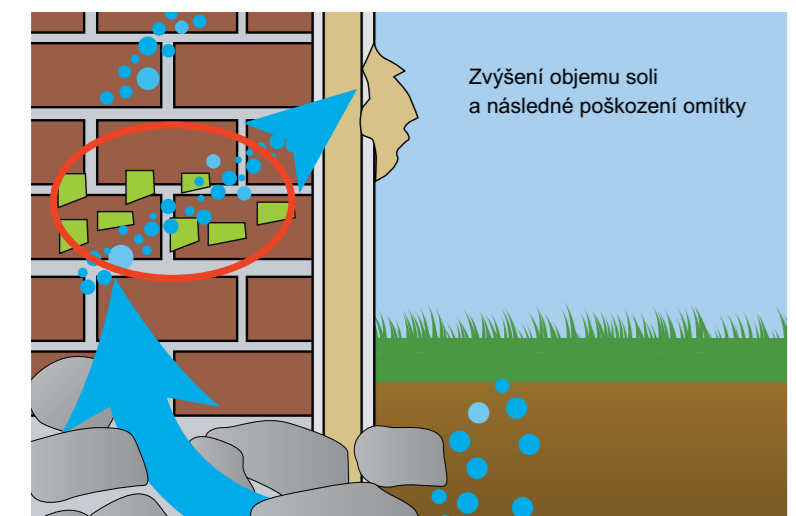
Hlavní důvody a příčiny degradace konstrukčních materiálů

Penetraze vody do interiérového zdiva představuje ve stavebnictví jednu z hlavních příčin jeho degradace a patří mezi faktory, které je velmi obtížné odstranit.

Negativní působení vody se začíná již ve fázi výstavby, protože materiál je dlouho vystaven atmosférickým vlivům a zabudované vlhkosti, která se do materiálu dostává ve všech fázích výstavby. Potom jsou to jevy vnitřního původu, jako je kapilarita a vzlínající voda konstrukčních materiálů z terénu, kondenzace, infiltrace ze střech, poškození odtokových systémů a další, způsobující větší škody. Voda, která infiltruje do stavebních materiálů, působí mechanickým způsobem a eroďuje povrchy s nimiž přichází do kontaktu fyzikálním způsobem, a to změnami vlastního objemu v období zmrzavacích cyklů, až nastane rozpadnutí omítky a ztrácí se i izolační vlastnost v materiálech. Schopnost vody rozpouštět soli potom napomáhá vzniku a rozvoji mikroorganismů a plísní.

Zasolení zdiva

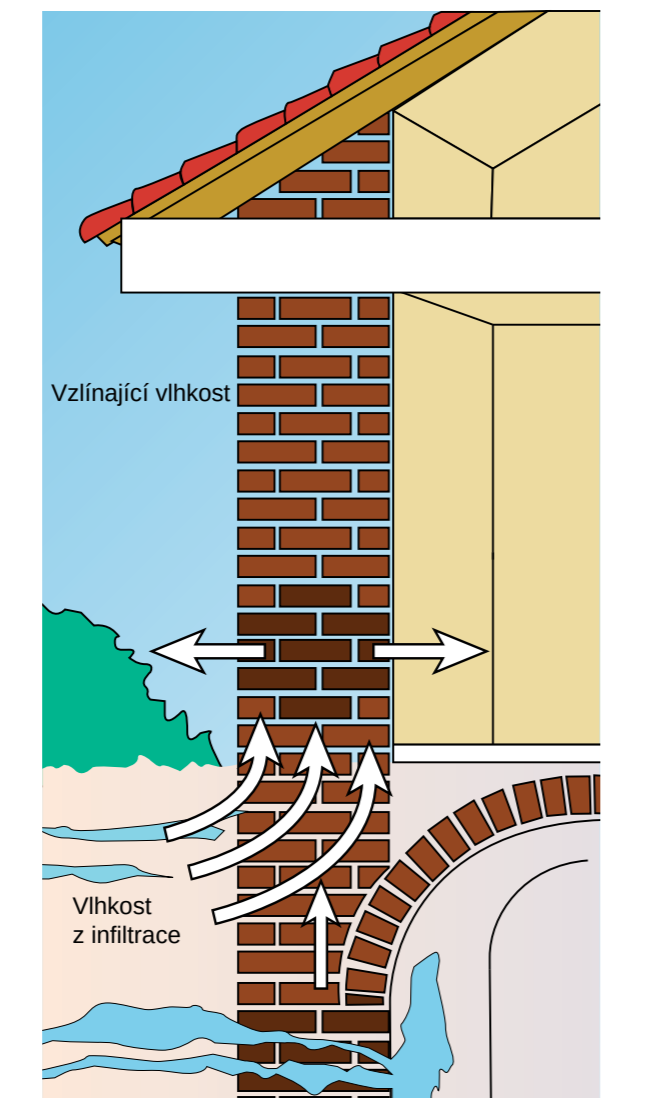
Nejčastější příčinou degradace zdiva ve starých budovách je kapilarní vzlínavost. Nahoru přes kapiláry zdivo stoupá voda, která sebou nese soli, které jsou rozpuštěné v zemi. Bežně se jedná o chloridy, dusičnan a sírany. Ve chvíli, kdy se začnou vypařovat dochází k jejich ukládání na povrchu omítky ve formě krystalu. Z důvodu jejich vysoké hygroskopickosti chloridy a dusičnan ve vlhkých dnech absorbuji vodu a zadržují ji ve zdivu. Tím sníží i izolační schopnost zdiva a způsobují destrukční účinky ve zmrzavacích cyklech. Naopak sírany jsou dalšími komponenty, které jsou přítomné v omítce a tvoří expanzní soli, které velmi zvětšují objem. Nejdříve omítka a poté nános zdiva, jsou neustále vystaveny této záteži a výsledkem je jejich rychlé rozpadnutí.



Jakým způsobem se projevuje vzlínající vlhkost

Vzlínající vlhkost je způsobena povrchovou vodou z terénu nebo spodní vodou z různých spodních zdrojů.

Projevuje se ve spodní části zdiva, zdivo nasákne vlhkost až do výšky 3–4 metru. Tento fenomén je málo ovlivněn sezónou a atmosférickými vlivy. Zatímco ve spojených nádobách je hladina určována tíhovou silou, v kapilárách voda vzlíná podle jejich průřezu. Podle Jurinova zákona se hladina mění ve vztahu k teplotě, tlaku a koncentraci soli.



Jak funguje sanační omítka

Množství vody, které se dostává dovnitř, se rovná tomu, které odpařováním vystupuje. Čím více vody se tedy do kapilár dostane, tím je větší výška zavlhlcení. Sanační omítka Paulín urychluje odpařování vzlínající vlhkosti a výsledkem je:

- omítka zastavá zcela suchá
- hladina vlhkosti v interiérové zdi se snižuje
- soli zůstávají rozpuštěné v nízkých vrstvách, aniž by tedy nějakým způsobem ovlivnily zdivo

LEGENDA



LAMPOSAL

Základový osmotický nátěr v sanačním cyklu na zasolené a vlhké omítky, složený z hydraulických pojiv, křemičitého píska o zrnitosti menší než 0,5 mm a speciálních přísad. Aplikuje se před nanášením sanační omítkové směsi PAULINSANA INTO. Je také vhodný jako nátěr k hydroizolacím nadzemních i podzemních konstrukcí, nádrží, zásobníků, bazénů, jímků, kanálů a stěn či podlah v suterénech, sklepech apod.



PAULINSANA INTO K670

Jednovrstvá sanační omítka (Certifikovaná dle WTA 2-9-04/D) proti působení soli a vlhkosti ve zdivu, v odstínu pískovce na bázi přírodního hydraulického vápna, křemenných, provzdušňovacích a speciálních přísad. Tato omítka je určená pro sanaci vlhkých stěn, dále také k rekonstrukci a restaurování ozdobných prvků a k rekonstrukci porézních kamenů (např. tufy). Může být použita na různé typy podkladů: cihly, smíšené zdivo, porézní kameny, omítky, tufy, vápenné omítky.



PAULINSANA RAS R550

Vyhlašovací štuková malta na bázi přírodního hydraulického vápna, křemenných a lehkých inertních a speciálních přísad. S nízkým modulu pružnosti ve světlém pískovcovém odstínu, určená pro konečnou úpravu sanačních omítek, opravy pískovcových prvků nebo obnovu a úpravu starých omítek. Aplikuje se pomocí nerezového hladítka, zednické lžice a dokončuje houbovým či filcovým hladítkem.



PAULINPLASTER

Restaurátorská malta vhodná pro rekonstrukci ozdobných omítek, ríms, atík, kamenných soch apod. Je složená z hydraulických pojiv, syntetických vláken, křemičitých písků a speciálních aditiv. Maximální tloušťka při aplikaci jedné vrstvy je 100 mm. Vyniká výbornou tvarovatelností až po dobu 90 minut.



POVRCHOVÉ ÚPRAVY VHODNÉ PRO SANAČNÍ SYSTÉM PAULÍN:

SILOXANOVÁ ŘADA



Je složená z výrobků na bázi siloxanových pryskyřic, které mají velmi dobrou přilnavost k podkladu a zároveň ho chrání před pronikáním vody. Díky své molekulární struktuře mají velmi dobré hydrorepelentní vlastnosti a prodyšnost, umožňující prostup vodní páry a zabraňující vnikání vlhkosti přicházející z exteriéru. Řada tvoří barvy a omítkoviny, s přísadami proti plísním a řasám. Mají vysokou světlostálost a odstíny jsou dlouhodobě chráněny proti blednutí.



SILIKÁTOVÁ ŘADA



Jedná se o výrobky na bázi draselného vodního skla, které dává podkladu vysokou prodyšnost a větší odolnost proti vlhkosti a atmosférickému znečištění. Řada tvoří barvy a omítkoviny na bázi modifikovaných silikátů, anorganických pigmentů a přísad proti řasám a plísním. Jejich vysoká alkalita brání rozšiřování plísní a řas.



VÁPENNÁ ŘADA



Výrobky na bázi vápna, jsou nejpřirozenější povrchovou úpravou minerálních podkladů. Díky své chemické povaze zvyšují vyrovnávání vlhkosti a prodyšnost podkladu. Tuto řadu tvoří barvy a omítkoviny, ke kterým se přidávají přírodní barevné zeminy, aditiva a písky. Jejich krycí a antikrizující efekt spolu se schopností chránit povrch před atmosférickou vodou a schopností eliminovat jejich odlupování dělá z této řady výrobky vhodné pro restaurování a obnovu historických budov.



FIXATIV, MARMOLADA AD, MARMOLADA 100–120, MARMOLADA ANTICO

SANACE VLHKÉHO ZDIVA

RESTAUROVÁNÍ OZDOBNÝCH PRVKŮ

SANAČNÍ CYKLUS PAULINSANA

1. Zcela odstranit omítku až na cihlu do výšky cca 60–80 cm nad úroveň stávající vlhkosti a velmi pečlivě odstranit všechny odlupující se a nesoudržné části. Zdivo pečlivě omýt a velké nerovnosti zapravit sanační maltou a v případě potřeby vložit i kusy cihel či keramických tašek.
2. Na vlhké zdivo aplikovat štětcem sanační osmotický nátěr LAMPOSAL (v případě vysokého zasolení) nebo můžeme lžicí nahazovat sanační podhroz PAULINSANA RINZAFFO F750 v tloušťce 5–7 mm až do úplného překrytí podkladního zdiva.
3. Po 24 hodinách se aplikuje sanační omítka PAULINSANA INTO K670, v tloušťce minimálně 20 mm. Spotřeba je cca 11–12 kg/m² na centimetr tloušťky. Spodní část 10–15 cm od podlahy je možno provést pouze omítkou PAULINSANA RINZAFFO F750
4. Konečné vyhlazování se provádí štukovou sanační omítkou PAULINSANA RAS R550, která se finalizuje filcovým nebo houbovým hladítkem.
5. Jako finální povrchovou úpravu doporučujeme používat velmi prodyšné výrobky z řady vápenné, siloxanové či silikátové.



Příklad použití tvarovatelné restaurátorské malty PAULINPLASTER při vytváření ozdobných prvků kolem okna na paláci v Modeně.

www.paulin.cz

Paulín CZ, s. r. o. ■ Dominikánské nám. 5 ■ 602 00 Brno ■ e-mail: paulin@paulin.cz

Prodejní sklad: Zlín areál Manag a. s., Chmelnická 455, tel.: 777 718 601 ■ ■ ■ Brno areál CT Zone, Dornych 47, tel.: 777 718 602

Obchodní zastoupení ČR:

- Blansko: 602 792 974
- Dvůr Králové nad Labem: 603 854 184
- Frýdek Místek: 736 642 200
- Hranice: 606 377 406
- Jeseník: 608 424 999
- Liberec: 777 300 844

Obchodní zastoupení SK:

- Opava: 724 157 156, 603 539 177
- Ostrava: 777 011 961
- Praha: 603 219 935
- Praha (Štěpán): 739 624 315
- Valašské Klobouky: 737 148 170
- Žďár nad Sázavou: 602 548 764



MATERIÁLY PRO SANACI
A RESTAUROVÁNÍ VLHKÉHO ZDIVA

