

Bojujeme s plísní zdiva



Co radí odborníci? **Větrat, čistit, vytápět.** Pokud to nepomůže, nezbyvá, než se spolehnout na osvědčené přípravky. Hlavní příčinou výskytu plísně je nadměrná vlhkost. Ta může vzniknout zatékáním vody střechou, netěsnostmi kolem oken, havárií vodovodního potrubí atd.

Většinou plísní se nejlépe daří při teplotě nad 20 °C a relativní vlhkosti přes 60 procent. **Člověk už jen tím, že dýchá, vytváří velké množství vodní páry.** Když k tomu přičteme vaření, žehlení, mytí podlah, koupání nebo zalévání květin, máme hezkých několik litrů vody denně, která se nám vznáší po bytě a může způsobit plíseň.

Rady odborníků pro boj s plísní:

- Byt bychom měli v každém ročním období **alespoň třikrát denně pořádně vyvětrat** – nejlépe právě po nějaké činnosti, která produkuje větší množství vodní páry, např. po koupeli nebo vaření.
- **V zimě nezanedbáváme topení**, a to i když místnost příliš nepoužíváme. **V koupelně pravidelně kvalitními dezinfekčními prostředky myjeme vanu nebo sprchový kouta** také spáry mezi obklady. Ošetřené plochy **pečlivě omyjeme čistou vodou, protože i zbytky čisticích prostředků mohou plíseň přilákat.**
- Pokud postavíme skříně těsně ke zdi, nemůže se tam dostat vzduch, roste vlhkost a

v budoucnu i plíseň. **Mezi zdí a nábytkem necháváme několik centimetrů prostoru.**

- **Izolujte místnosti se stěnami napadenými plísní od ostatních místností**, ze kterých hrozí riziko vlhkosti, to znamená z kuchyně a z koupelny. Nesušte zde ani prádlo. K inkriminovaným místům nestavte nábytek a pravidelně je čistěte.
- **Pokud se vám nepodaří plíseň odstranit větráním a skvrny se dostanou hlouběji, je nutné odstranit omítku nebo tapetu.**Při aplikaci nových tapet potom použijte lepidlo obsahující fungicidní látky, které zabrání tomu, aby se plísně opět vrátily.

Chlorové přípravky jen pro první pomoc

Lidé spoléhají na všude vnucované chlorové přípravky, jejichž použití není vždy zcela optimální.

Chlorový přípravek plíseň zlikviduje, odbarví a rozloží se tím způsobem, že na povrchu stěny zůstane zbytek chloridu sodného - kuchyňské soli, která je hygrokopická = přitahuje další vlhkost.Tím jsou vytvořeny podmínky pro brzký nový růst plísní a další postříky chlorem.

Plesnivění stěn je dáno hlavně nevhodnou konstrukcí stavby- špatnou izolací proti vodě nebo slabou tepelnou izolací, která umožní kondenzaci vodních par na chladné stěně.

Co tedy doporučujeme proti plísním?

1. **Základní chlorový přípravek Uni-Fungi Klasik:**Ačkoliv jsme před chvílí zmínili, že chlorové přípravky přitahují další vlhkost, pro první zásah a krátkodobou pomoc je použít můžeme. Tento přípravek **odbarvuje ztmavlá místa a desinfikuje**. Pro trvalou ochranu je doporučeno následné ošetření napadených míst přípravky Uni-Fungi nebo Uni-Silver.
2. **Bezchlorový přípravek s dlouhodobým účinkem Uni-Fungi:**Je to přípravek bez chloru, který **neodbarvuje, nezapáchá a vykazuje dlouhodobý účinek**. Použije se buď jako druhý krok po přípravku Uni-Fungi Klasik, nebo jej lze použít i samotný. Pak je doporučeno očistit ztmavlá místa např. kartáčkem a houbou. Podle zkušeností z praxe vydrží účinky (podle situace) asi jeden rok. Samotné chlorové přípravky působí pouze několik dnů až týdnů.
3. **Preventivní přípravek s trvalou účinností aneb stříbro v boji proti plísním Uni-Silver:**Tento penetrační přípravek **s obsahem aktivního stříbra brání vlhnutí stěn a vytváří trvale účinný ochranný film**. Může být použit i jako přísada do malířských barev. Je možné jej použít v druhém kroku po použití chlorového přípravku Uni-Fungi Klasik, protože se zasažené místo působením chloru v prvním kroku vyčistí a odbarví. Uni-Silver je ideální pro ošetření rizikových míst, v nichž se plíseň objevuje opakovaně (zejména sklepy, spíže...). Je

to penetrace, která snižuje vlhnutí stěny a vytváří trvalou ochranu před růstem plísní, bakterií a kvasinek. Řešení jednou provždy.

Poznámka: Všechny zmíněné přípravky seženete v prodejnách COOP Stavebniny.