

Základy likvidace plísní

je nezbytné odstranit příčinu vysoké vlhkosti (zatékání, nedostatečné větrání, promrzání stěn). Již vzniklé nárůsty plísní je třeba co nejdříve odstranit. Doporučujeme dodržet následující postup:

1. Postřik

Likvidaci plísní provádět vždy mokrou cestou: na viditelný nárůst aplikovat postřikovačem dezinfekční roztok s protiplišňovým účinkem ze vzdálenosti min. 5 cm (např. SAVO proti plísním, Ajatin – bílý roztok, Schimmelstop – k zakoupení v drogeriích, příp. v lékárnách). Při ředění roztoku postupovat dle doporučení výrobce.

Po provedené dezinfekci je nutno místnost odvětrat, při masivním nárůstu plísně postup opakovat.

2. Otření, vyčištění, seškrab

- Napadené místo stírat textilií namočenou v dezinfekčním roztoku až do vyčištění
- Plochy přicházející do styku s potravinami omýt po dezinfekci pitnou vodou
- Nárůst plísně na omítce a zdivu seškrábat a omýt dezinfekčním roztokem

K dalšímu ošetření zdiva doporučujeme použít přípravky s dlouhodobým účinkem, např. PREGNOLIT (UNI, D, ULTRA), FUNGISAN, LIGNOFIX aj. – lze zakoupit v prodejnách Drogerie a Barvy-laky.

3. Ponoření (u předmětů)

Do nádoby s dezinfekčním roztokem (připravit dle návodu od výrobce, dodržet účinnou koncentraci) ponořit kontaminované předměty. Po výrobcem doporučené době působení předměty opláchnout pitnou vodou a usušit.

4. Fumigace

Je to nová metoda likvidace zárodků v ovzduší místností trpících plísněmi. Fumigace je využití suchého aerosolu, který dezinfikuje především ovzduší, částečně působí také na povrchy plesnivých nárůstů. Velkou výhodou je snadné pronikání i do štěrbin a otvorů. Aerosol je vyvíjen formou odpařování pomocí zapálení knotu v plechovce s účinnou látkou.

Přípravek se aplikuje v uzavřené místnosti po dobu 4 až 24 hodin. Následuje důkladné vyvětrání místnosti, příp. úklid jemného poprašku na podlaze (FUMISPORE SHOCK).

5. Prostředky proti plísním:

a) Prostředky s dlouhodobým účinkem:

- PREGNOLIT UNI – na stěny, dřevo, textilie, umělé hmoty apod. ředění vodou nebo lihem
- PREGNOLIT D – na dřevo, bez ředění
- PREGNOLIT ULTRA – zdivo, dřevo, textilie, umělé hmoty, ředění vodou nebo syntet. ředidlem
- FUNGOSTOP – zdivo, umělé hmoty, ředění vodou
- LIGNOFIX Super – dřevo, ředění vodou
- FUNGISAN – zdivo, ředění vodou
- BIOSTAT – vhodný k ošetření ploch v trvale vlhkém prostředí

b) Prostředky s krátkodobým, ale okamžitým účinkem:

- SAVO proti plísním – na zdivo, dřevo, umělé hmoty, v rozprašovači, je mísitelné s vodou. **Při opakované aplikaci zůstává ve zdivu vysrážená sůl, která váže vodu a tím umožňuje následný růst plísní !**
- SCHIMMELSTOP – zdivo, dřevo, umělé hmoty, v rozprašovači, je mísitelné s vodou
- AJATIN – bílý roztok – univerzální, pro maloplošné použití s výrazným protiplišňovým účinkem.

Žádný s uvedených protiplišňových přípravků nesmí přijít do přímého styku s potravinami!

Plesnivé nárůsty je dobré nejprve navlhčit vodou a seškrabat, pak teprve aplikovat chemický přípravek.

Při práci je nutno vždy používat ochranné pracovní pomůcky (rukavice, ochranný oděv, brýle, respirátor).

Zpracovala: RNDr. Anna Skálová, ved. Odd. mikrobiologie ŽP se zaměřením na plísně,
KHS Zlín