



Plísně pro svůj růst potřebují především vlhkost. To je důvod, proč se s nimi setkáváme převážně v uzavřených místnostech s nedostatečnou ventilací a větráním, kde je zvýšená vlhkost vzduchu a podkladu. Vdechováním spor plísní mohou vznikat závažné zdravotní problémy. Proto je nutné plísně v interiéru kvalitně sanovat.

Důležitým faktorem je zabránit opakovanému výskytu vlhkosti a vzniku tepelných mostů, které ochlazují povrchy, na nichž poté kondenzuje vlhkost. Je tedy třeba odstranit příčinu vzniku vlhkosti.

Na výběr máme dva druhy likvidace plísní podle podkladu, na kterém plíseň vzniká. Na savý podklad (zdi, stropy, nábytek apod.) je nutné použít bezchlorový přípravek *PL310 FungiSPRAY bezchlorový*, který nezapáchá, nebílí a nezasoluje podklad jako chlorové přípravky a má dlouhodobý účinek.

### Následná preventivní opatření proti opakovanému výskytu plísně po sanaci

Pro kompletní sanaci postižených míst je důležité zvolit i preventivní opatření, která napomohou výslednému efektu dlouhodobě. Proto je nutné použít bezchlorovou přísadu s fungistatickým účinkem, která nezapáchá a je určena i do místností s extrémním provozem (jidelny, prádelny). Příklad se aplikuje do barvy a případně přímo na napadené místo.

Zásadním faktorem prevence je odstranění příčiny vzniku!

Produkt	Strana
① PL310 FungiSPRAY bezchlorový	224
② PL210 FungiSPRAY chlorový ORIGINAL	224
③ PL500 FungiSAN bezchlorový	225

### Pracovní postup – bezchlorová dezinfekce\*



Napadené místo se postříká přípravkem *PL310 FungiSPRAY bezchlorový*, který se nechá působit minimálně 24 hodin. Po této době se přípravek nastříká na navlhčený hadřík, kterým se odstraní viditelné zbytky mrtvé plísně z podkladu. Odstraňování se provádí navlhčeným hadříkem, aby se zabránilo rozptýlení mrtvých spor do vzduchu. V případě větší kontaminace se postup opakuje.

### Pracovní postup – chlorová dezinfekce\*



V případě výskytu plísní na nesavém (omyvatelném) povrchu je vhodné použít chlorový přípravek *PL210 FungiSPRAY chlorový ORIGINAL*, který dokáže velmi rychle vybělit povrch a zabít plíseň. Přípravek se nastříká na napadené místo ze vzdálenosti cca 5 cm. Po 20 minutách se povrch omyje vodou. Podklad by měl být čistý bez projevu plísně. V opačném případě se postup opakuje.

### Pracovní postup – bezchlorová prevence



Přípravek *PL500 FungiSAN bezchlorový* se dává do malířské barvy, čímž se zvyší odolnost podkladu proti tvorbě plísní, kvasinek a řas. Ředění – vrchní malířská barva 1:19, fasádní barva 1:9, suché maltové směsi 1:19. Aplikuje se nátěrem nebo postříkem na suchý očištěný povrch (viz etiketa). Vydatnost: z 1 kg koncentrátu se ošetří cca 50–100 m<sup>2</sup> plochy podle vydatnosti použité nátěrové hmoty (malířské nátěry). Přípravek lze použít i samostatně.

\* UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.