



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 nebo tepelným mostům v konstrukci, které ochlazují povrchy, na nichž poté kondenzuje vlhkost. Je tedy dobré odstranit příčinu vzniku vlhkosti.

Na výběr máme dva druhy likvidace plísní podle podkladu, na kterém plíseň vzniká. Na savý podklad (zdi, stropy, nábytek, ...) je nutné použít bezchlorový přípravek *FungiSPRAY bezchlorový*, který nezapáchá, nebělí 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, které napomůžou 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.

Důležitým faktorem prevence je odstranění příčiny vzniku!

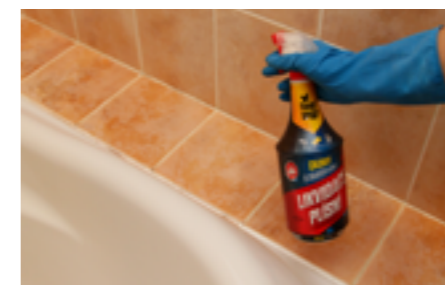
	Produkt	Strana
①	FungiSPRAY bezchlorový	218
②	FungiSPRAY chlorový ORIGINAL	218
③	FungiSAN bezchlorový	219

Pracovní postup – bezchlorová dezinfekce*



Napadené místo se postříká přípravkem *FungiSPRAY bezchlorový*, který se nechá působit minimálně 20 minut. Po této době se nastříká přípravek na navlhčený hadřík a tím se odstraní vizuální projevy již mrtvé plísně z podkladu. Likvidace se řeší navlhčeným hadříkem pro zabránění 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 *FungiSPRAY chlorový*, 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 *FungiSAN bezchlorový* se dávákuje do malířské barvy čímž se zvýší 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 m² 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.