

## Sanace poškozeného dřeva



Produkt

Strana

①	Lignofix Super – dřevokazné houby	179
②	PL310 FungiSPRAY bezchlorový – plísně	232
③	Lignofix Super – plísně	179
④	Lignofix I-Profi koncentrát – dřevokazný hmyz	178

## Pracovní postup sanace při napadení dřevokaznými houbami\*



**1.** Při napadení objektu dřevokaznými houbami se musí začít odborným posouzením (identifikace příčin napadení a stavebních závad, statické posouzení, mykologický průzkum). V objektu je nutné snížit vlhkost a pravidelně větrat.



**2.** U dřeva viditelně napadeného dřevokaznými houbami (zvláště dřevomorkou domácí) se poškozená část opatrně odstraní s přesahem nejméně 50 cm do zdravé části, přičemž se dbá na statické zajištění konstrukce. Napadené dřevo se opatrně vkládá do igelitových pytlů apod., aby se nákaza nerozšířila vzduchem. Infikované dřevo se likviduje na skládce k tomu určené.



**3.** V místě napadení se zkontroluje i okolní zdivo, zda se tam nenachází podhoubí dřevokazných hub. Pokud ano, je třeba otlouct omítku, vyškrábat spáry, případně opatrně opálit zdivo hořákem a následně jej ošetřit přípravkem *Lignofix Super*. Otlučená místa se zednický vyspráví.



**4.** Povrch dřeva se zbaví pilin a dalších případných nečistot. Vlhkost dřeva před aplikací přípravku by neměla přesáhnout 20%. Předepsaná teplota podkladu pro aplikaci by měla být od 5 °C do 35 °C.



**5.** Celá konstrukce se ošetří impregnačním přípravkem *Lignofix Super*. Koncentrát se ředí 1:19 vodou. Důležité je dodržení předepsaného ředění koncentráту. Aplikací roztok se nanáší ve 2 až 3 vrstvách.



**6.** Po zaschnutí se aplikuje další vrstva/vrstvy tak, aby se dodržel předepsaný příjem.

*Další tipy: Pokud se dřevo na konstrukci dodatečně upravuje, naimpregnují se i dodatečné řezné plochy. Do úplného zaschnutí ošetřovaného povrchu dřeva je nutné zabránit kontaktu s difúzní fólií, po zaschnutí nedojde k porušení fólie. Před případným dalším nátěrem, například lazurou, je nezbytné nechat impregnované dřevo řádně vyschnout.*

## Pracovní postup sanace při napadení plísněmi\*



**1.** V případě napadení dřeva a okolního zdiva plísněmi se použije nejprve přípravek *PL310 FungiSPRAY bezchlorový*. Přípravek se nechá působit 24 hodin.



**2.** Po zaschnutí se deaktivovaná plíseň z materiálu mechanicky odstraní. Je-li to nutné, po vyschnutí se dřevo přebrousí po letech, aby se odstranilo zbarvení způsobené výskytem plísní. Dřevo zbavené plísní se preventivně ošetří například přípravkem *Lignofix Super* nebo *E-Profi*, aby se ochránilo proti napadení plísněmi, houbami či hmyzem.

## Postup při ošetření dřeva napadeného dřevokazným hmyzem\*



**1.** Dřevo viditelně napadené dřevokazným hmyzem se zbaví prachu a dalších nečistot, odstraní se případné staré nátěry a povrchově narušené dřevo.



**2.** Přípravek *Lignofix I-Profi koncentrát* se naředí 1:4 vodou. Důležité je dodržení předepsaného ředění koncentráту. Teplota podkladu by měla být od 5 °C do 35 °C. Aplikací roztok se nanáší ve 2 až 3 vrstvách.



**3.** Po zaschnutí se nanese další vrstva/vrstvy tak, aby se dodržel předepsaný příjem přípravku na 1 m<sup>2</sup> plochy dřeva. Pro vyšší efektivitu se roztok přípravku aplikuje do dřeva injektáží.

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