

Sanace poškozeného dřeva



Produkt

Strana

①	Lignofix Super – dřevokazné houby	172
②	FungjSPRAY bezchlorový – plísně	218
③	Lignofix Super – plísně	172
④	Lignofix I-Profi koncentrát – dřevokazný hmyz	171

Detailní
řešení



Pracovní postup sanace při napadení dřevokaznými houbami*



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



2. U dřeva viditelně napadeného dřevokaznými houbami (zvláště dřevomorkou domácí) se poškozená část opatrně odstraní 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, musí se otlučit omítka, vyškrábat spáry, případně opatrně opálit hořákem a následně ošetřit přípravkem *Lignofix Super*. Otlučená místa se zednický vysprávi.



4. Povrch dřeva se zbaví pilin a případných jiných nečistot. Vlhkost dřeva před aplikací přípravku by se měla pohybovat do 20%. Předepsaná teplota podkladu pro aplikaci: od 5 °C do 35 °C.



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



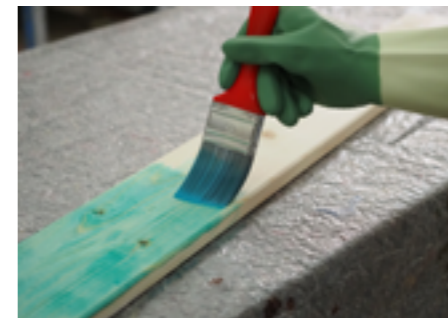
6. Po zaschnutí se aplikuje další vrstva/vrstvy tak, aby se dodržel předepsaný příjem.

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 nedochází k porušení fólie. Pro případný další nátěr 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 *FungiSPRAY bezchlorový*. Přípravek se nechá působit 20 minut.



2. Po zaschnutí se deaktivovaná plíseň z materiálu mechanicky očistí. Je-li to nutné, po vyschnutí se dřevo přebrousí po letech, aby se odstranilo zbarvení dřeva 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 případných dalších nečistot, odstraní se případné staré nátěry a povrchově narušené dřevo.



2. Přípravek *Lignofix I-Profi koncentrát* se naředí 1:4 s vodou. Důležité je dodržení předepsaného ředění koncentráту. Teplota podkladu od 5 °C do 35 °C. Aplikační 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 m² plochy dřeva. Pro vyšší efektivitu se aplikuje roztok přípravku do dřeva injektáží.

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