



## BASE

### SPECIFIKACE VÝROBKU

#### BASE P

### POPIS

Base je moderní prostředek na bázi rozpouštědel pro preventivní ochranu dřeva proti hmyzu, plísňím a modrým skvrnám. Používá se jako základový nebo spodní nátěr a impregnační činidlo pro všechny typy dřeva, které jsou ohroženy biologickými škůdci.

### SLOŽENÍ

Alkydové pryskyřice, rozpouštědla, biocidy.

### VLASTNOSTI

Vzhled: Bezbarvý nátěr

Barva: Žlutá - hnědá; Dřevo ošetřené tímto výrobkem je bezbarvé, takže může být přetřeno mořidlem v kterémkoli odstínu

Hustota: 0.79 – 0.83 g/cm<sup>3</sup>

Bod vzplanutí: nad 61 °C

Chemické látky obsažené ve výrobku preventivně chrání dřevo před biologickými škůdci (plísňemi a hmyzem). Vstřebá se do dřeva a vytvoří v něm vrstvu, která je



toxická pro plísně a hmyz. Tloušťka této vrstvy závisí na hloubce penetrace Base do dřeva, typu dřeva a jeho kvalitě, míry vysušení a množství naneseného prostředku.

## NANÁŠENÍ

Používá se na dřevo, které vyžaduje chemickou ochranu z důvodu jeho nedostatečné odolnosti či umístění.

Používání Base v obytných prostorách se nedoporučuje. Může být používáno pouze na menších plochách (okna, dveře, atd.) a ve vlhkých prostorách, kde se lidé nezdržují po delší dobu (sklepy a koupelny).

Dřevo impregnované Base v obytných prostorách by mělo být ošetřeno ještě některým z našich výrobků, které neobsahují biocidy (Lasur, Toplasur UV Plus), aby se zabránilo přímému kontaktu s ošetřeným povrchem.

Dřevěné prvky vystavené klimatickým vlivům (okna, dveře, obklady, ploty, rolety) by po natření a zaschnutí nátěru Base měly být co nejdříve ošetřeny ještě nátěry odolnými vůči klimatickým vlivům (Lasur, Toplasur UV Plus).

## CERTIFIKÁTY

Účinnost nátěru Base zcela splňuje požadavky evropských standardů EN 113 pro plísně, EN 46 pro hmyz a EN 152 pro modré skvrny.

## PŘÍPRAVA NÁTĚRU BASE

Na dřevu, které chceme ošetřit, nesmí být staré skvrny, musí být suché a očištěné od nečistot a prachu. To vše totiž snižuje schopnost prostředku proniknout do dřeva. Pokud je dřevo zasaženo plísní či hmyzem, ošetření pouze nátěrem Base nestačí. V tomto případě použijte Belocid a poraděte se s osobou z poradenského servisu.



## ZPŮSOB NANÁSENÍ

Nátěr Base je připraven k použití a nemusí být ředěn. Před použitím promíchejte a nanášejte na správně připravené a očištěné dřevo štětcem, ponořením či poléváním, aby byly ošetřeny všechny části dřeva. Všechny příčné řezy musejí být obzvláště dobře ošetřeny, jelikož jsou nejnáchynější k vlhnutí a infekci.

Stříkání se nedoporučuje kvůli kapičkám, které mohou vniknout do dýchacích orgánů a do okolí. Použití je povoleno ve vhodných účelových prostorách a za použití vhodných ochranných pomůcek.

V nevhodných prostorách a při vyšších teplotách (v létě) může dojít k výraznému zvýšení koncentrace rozpouštědel ve vzduchu a ke vznícení způsobenému elektrostatickými výboji.

Pokud používáme Base k impregnaci dřeva v místnostech, je nutné nechat prostor důkladně vyvětrat.

## ZASYCHÁNÍ

Doba zasychání závisí na typu, teplotě a vlhkosti dřeva, okolní teplotě a vlhkosti a na množství použitého prostředku. Při běžných povětrnostních podmínkách je doba zasychání od 8 do 12 hodin.

Při nižších teplotách a / nebo vyšší relativní vlhkosti je doba zasychání delší. Po 24 hodinách lze nanést Lasur či Toplasur UV Plus a po jednom týdnu jakýkoli vrchní nátěr či email. Během zasychání je nutné zajistit správné odvětrávání vzduchu.

## VYDATNOST

Vydatnost závisí na absorpčních vlastnostech dřeva, a proto ji nelze stanovit zcela přesně. Je však pravda, že je ochrana lepší v případě větší spotřeby. Při natírání



borovicové běli je dobrá ochrana poskytnuta při 140 – 160 ml/m<sup>2</sup> či 110 – 130 g/m<sup>2</sup>.

Smrk je méně savý, proto spotřebu snižte.

Některé typy dřeva mají velmi nízké absorpční schopnosti (např. jádrové borovicové dřevo, modřín, dub), a proto může být spotřeba podstatně nižší, jelikož jsou však tyto druhy dřeva přirozeně odolnější, mohou být ošetřeny menším množstvím prostředku. Vysoce odolné druhy dřeva (např. týkové dřevo) není nutné ošetřovat nátěrem Base.

Pro optimální ochranu doporučujeme spotřebu odpovídající 1 litru na 6 – 7 m<sup>2</sup> dřeva.

## ČIŠTĚNÍ NÁČINÍ

Po použití očistěte náčiní a pomůcky ředidlem.

## RADY A VAROVÁNÍ

Během práce a při zasychání by teplota podkladu, ochranného prostředku a okolí měla být nad 15 °C, rozhodně by však neměla být nižší než 5 °C. Relativní vlhkost vzduchu by neměla přesáhnout 75 %. Vyhnete se natírání na přímém slunci.

Rozpouštědla obsažená v nátěru Base jsou vznětlivá, proto s výrobkem manipulujte opatrně. Nepoužívejte v blízkosti plamenů či ohně.

Base obsahuje biocidy (insekticidy a fungicidy). Biocidy mohou být zdraví nebezpečné pokud je s tímto prostředkem nesprávně nakládáno! Přestože jsme vybrali nejmodernější a nejbezpečnější biocidy, je nutné při práci s tímto prostředkem postupovat opatrně a zabránit přímému kontaktu s tímto prostředkem.

Používejte prostředky s obsahem biocidů pouze v případě, kdy je to předepsané či nezbytně nutné v konkrétních případech.



## OMEZENÍ

Nepoužívejte Base k ochraně dřeva, které přichází do přímého kontaktu s jídlem či krmivem.

Stejně tak ho nepoužívejte k ochraně dřeva v ložnicích či stísněných prostorách, kde lidé tráví více času, s výjimkou malých povrchů (např. okna, dveře, atd.).

## SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

Nátěr Base skladujte v neprodyšně uzavřeném původním obalu při teplotě pod 30 °C, mimo dosah dětí a zvířat a daleko od potravin.

Nepoužitý prostředek můžete přelít do menšího balení pro Base (0,75 l), nikdy však do jiného obalu, aby omylem nedošlo k záměně. Až do vyprázdnění používejte menší množství.

## TRVANLIVOST

V originálně uzavřeném balení by tento výrobek měl být spotřebován do data uvedeného na obalu.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Nevylévejte Base do kanalizace, povrchových vodních toků nebo kamkoli jinam do přírody. Ponechejte si nepoužitý obsah balení, aby mohlo být dřevo v budoucnu natřeno, pokud to bude nutné. S nepotřebným obalem či nepoužitým výrobkem nakládejte jako s nebezpečným odpadem.

Ohledně sběrných center se informujte u příslušných orgánů ve své zemi. Tento prostředek může být zlikvidován spálením pod odborným dohledem ve spalovnách k tomu určeným.



Prázdný obal nechte vyschnout a potom ho vyhoděte do nebezpečného odpadu.

## BEZPEČNOST PRÁCE

Při práci používejte osobní ochranné pomůcky (brýle, rukavice, ochranný oděv) a zajistěte správné odvětrávání.

Během nanášení a zasychání zajistěte důkladné odvětrávání.

Během práce nejezte, nepijte a nekuřte.

V případě zasažení očí je okamžitě důkladně vypláchněte vodou.

## PŘEDPISY

Pro informace o předpisech týkajících se bezpečnosti produktu, bezpečnosti při práci a přepravy si pročtěte list o bezpečnosti materiálu.

## DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE

Další informace obdržíte od našeho distributora nebo na našich webových stránkách: [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Účelem těchto technických informací je popis technických vlastností a způsobu nanášení produktu. Přestože jsou rady založeny na našich dlouhodobých zkušenostech, zákazníci si musejí pro své účely pomocí předběžných testů či jinak sami vyzkoušet chování výrobku. Vzhledem k velkému množství vlivů na vlastnosti produktu, jako je typ podkladu, způsob nanášení, zručnost uživatele, podmínky okolního prostředí, atd., nemůže být na výrobce na základě obsahu tohoto informačního letáku kladena žádná odpovědnost. V případě nejasností se telefonicky obraťte na naše technické poradce.