



Dřevoimpregnační základ Impredur 550

preventivní ochrana proti modrání, bez aromátů, jen pro vnějšek

Vlastnosti:

Hluboce pronikající a vlhkost regulující impregnace na dřevo bez aromátů. Bezbarvá, rychle schnoucí a lehce zpracovatelná. Prověřená dle značky jakosti RAL ochranné prostředky na dřevo, udělovací listina č. 546. Je bez problémů přetíratelná lazurovými nebo krycími alkydopryskyřičnými nebo akrylovými laky.

Okruhy použití:

Jako impregnace pro následné lazurové nebo krycí nátěry na surové jehličnaté nebo listnaté dřevo venku. Jako preventivní ochrana proti modrání vhodná pro všechna dřeva venku bez kontaktu se zemí, která nejsou staticky namáhaná. Pro dřevěné plochy, u kterých je impregnace požadována, popř. je na základě druhu dřeva potřebná, např. na dřevěná okna a venkovní dveře, pergoly, střešní podhledy, táflování a dřevěné ploty atd. Dřevo, které na základě svého určení přichází do styku s potravinami nebo krmivy, neošetřovat prostředky na ochranu dřeva.

Popis materiálu:

Barevný odstín: bezbarvý

Báze výrobku: alkydová pryskyřice s obsahem rozpouštědel

VOC: EU mezní hodnoty pro tento výrobek (Kat. A/h): 750 g/l (2007)/ 750 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 750 g/l VOC.

Účinná látka: 0,95% Propiconazol

Bod vzplanutí: + 62°C

Hustota: cca 0,8 g/cm³

Balení: 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l

Zpracování:

Ředění:

Zpracovávat neředěné.

Tónování:

Netónovat.

Snášlivost:

Nemíchat s jinými druhy materiálů.

Nanášení:

Dřevo impregnační základ Impredur 550 nanášet neředěný nátěrem, máčením nebo navalováním na neošetřené dřevo. Stříkáním (postřikem) jen v uzavřených zařízeních, např. stříkacím tunelu.

Spotřeba:

Cca. 60 – 70 ml/m² pro nátěr. Účinnost proti modrání při 160 – 200 ml nanášeného množství na m². Tímto nanášeným množstvím se dosáhne RAL jakostních a zkušebních podmínek. Přesnou spotřebu zjistíte zkouškou na daném objektu.

Teplota zpracování:

Nezpracovávat pod +5°C teploty vzduchu a podkladu.

Čištění nářadí:

Po použití okamžitě Terpentýnovým ředidlem 321 nebo Rychločističem štětců 111 .

Schnutí (při 20°C, 65% rel. vlh.):

Povrchově suché po cca 30 minutách. Přetíratelné po cca 24 hodinách. Při nižší teplotě a/nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

Skladování:

Skladovat v chladu a suchu. Otevřená balení důkladně uzavřít.

Deklarace:

Upozornění:

Hořlavý. Obsahuje hořlavé, těkavé složky. Obsahuje 2 – Butanonoxim. Může vyvolat alergické reakce. Ochranné prostředky na dřevo obsahují biocidní účinné látky na ochranu dřeva před škůdci. Používat je pouze dle návodu k použití a jen v k tomu určených oblastech použití. Zneužití může vést k poškození zdraví a škodám na životním prostředí. Dřevo, které na základě svého určení přichází do styku s potravinami nebo krmivy, neošetřovat prostředky na ochranu dřeva. Nepoužívat v bezprostřední blízkosti vodních zdrojů. Prostředek nesmí uniknout do vodního prostředí.

VbF: A III

Upozornění na nebezpečí:

Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Bezpečnostní opatření:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zamezte styku s kůží. Nevdechujte mlhu vzniklou stříkáním. Nevylévejte do kanalizace. Nesmí dojít ke styku s potravinami, nápoji a krmivem.

Třída ohrožení vody:

WGK 3, dle VwVwS

Kód výrobku: HSM-LV20

Platí údaje v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění pro likvidaci:Látka/přípravek

Chlorovaná organická činidla
k impregnaci dřeva. 03 02 02
nebezpečný odpad.

Znečištěné obaly

Obaly obsahující zbytky
nebezpečných látek nebo obaly
těmito látkami znečištěné 15 01 10
nebezpečný odpad

Způsoby zneškodňování přípravku /kontaminovaného obalu:

Zabránit vtoku do kanalizace. Neodstraňovat současně s domácím odpadem. Likvidovat dle předpisů pro nebezpečný odpad – viz zařazení odpadu (Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcí předpisy).

Provádění nátěru:**Příprava podkladu:**

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, drsný, nosný a nesmí obsahovat nesoudržné částice. Vlhkost nesmí dle BFS tech. listu č.18 překročit u rozměrově stálých stavebních dílů 15% popř. omezeně a rozměrově nestálých stavebních dílů 18%. Pryskařičné a lepivě mastné dřevěné plochy omýt Nitroředidlem 456, plochy nechat dobře odvětrat. Viz také BFS tech. list č. 18, odst. 6 a VOB díl C, DIN 18 363, ods. 3.

Impregnace:

Neošetřené dřevěné stavební díly venku, v případě požadavku popř. potřeby na základě druhu dřeva, ošetřit Dřevo - impregnačním základem Impredur 550.

Základní, mezi- a konečný nátěr:

Dle stavebního dílu, požadavku a výběru další postup alkydo- nebo akrylopryskařičnými laky a lazurami nebo disperzními nátěrovými hmotami.

Upozornění:

Nepoužívat ve vnitřních prostorách. Není vhodné na včelí úly, sauny, skleníky aj. Staré nátěry odzkoušet na nosnost pomocí zkoušky seškrabováním nebo testem pomocí lepící pásky. Položením mokrého hadru na povrch se dodatečně zvýrazní, zda je nátěr popř. dřevo zvětřalé. Vznikne-li na tomto místě po krátké době vlhký, tmavý flek ve dřevě, musí být povrch obroušen až na nosnou vrstvu dřeva.

Dodržovat další údaje v technologických listech použitých výrobků.

Technické poradenství:

Pro další technické informace je k dispozici poradenská služba firmy Brillux.

Poznámka:

Všechny údaje a hodnoty jsou výsledkem intenzivních vývojových prací a dlouholetých praktických zkušeností. Naše technická aplikační doporučení ústní i písemná, která dáváme kupujícím, eventuelně zpracovatelům, odpovídají nejlepším vědomostem současného stavu poznatků, avšak nezakládají žádné smluvní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky. Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost. Stav: 02.01.2007

Distribuce:

DLOUHÝ povrchové úpravy staveb
Kpt.Jaroše 482, PO BOX 230, 264 01 Sedlčany

Tel./fax: 318 875 422
Mobil: 602 458 568

E-mail: office@dlouha.net
www.dlouha.net