



## Holzschutz-Grund

Impregnace dřeva na bázi rozpouštědel, s preventivním účinkem proti zamodrání a hnilobě

Odstín	Dostupnost				
	Počet kusů na paletě	672	200	96	22
	Balení	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05	20
	Číslo výrobku				
bezbarvý	2046	■	■	■	■

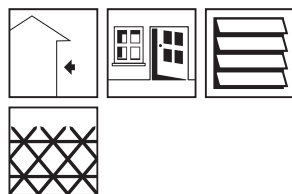
### Spotřeba



Preventivní účinek proti zamodrání a hnilobě při 140-160 ml/m<sup>2</sup>.

Na základě praktických zkušeností víme, že je nutné nanést minimálně 2 nátěry, abyste docílili nanesení požadovaného množství.

### Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce (pouze jako základ): např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. rolety, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce např. ploty, hrázdní, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Dřevo bez kontaktu se zemí podle DIN EN 335-1, GK 2 a 3
- Základní nátěr pod lazurovací a krycí barvy
- Obaly > 5 litrů jsou vhodné pouze pro prodej profesionálním zpracovatelům

### Vlastnosti výrobku



- [EG\_SpZ\_14]
- Odolný vůči nabobtnání, reguluje vlhkost
- Rozpouštědla s mírným zápachem
- Dobrá přilnavost pro následné nátěry

### Údaje o výrobku

Pojivo	Alkydové pryskyřice
Hustota (20 °C)	Cca 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Průtokový pohárek DIN 4 mm	Cca 11 s
Zápach	Mírný zápach po rozpouštědlech, po uschnutí bez zápachu

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

### Systémové produkty

- [Isoliergrund \(3440\)](#)
- [Deckfarbe \(3600\)](#)
- [Venti-Lack 3in1 \(2705\)](#)



- Multi Isolierlack 3in1 (7744)
- Allgrund (5420)
- UV+ Lazura (Langzeit-Lasur UV) (2234)
- Öl-Farbe <sup>[eco]</sup> (7650)
- Öl-Dauerschutz-Lasur <sup>[eco]</sup> (7670)
- Renovier-Grund (1504)

## Přípravné práce

### ■ Požadavky na podklad

Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 až 15 %.  
Tvarově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %.  
Podklad musí být čistý, bez prachu a suchý.

### ■ Příprava podkladu

Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.  
Stavební části a látky, které se nemají dostat do kontaktu s výrobkem, přiměřeně ochráňte.  
Dodržujte pokyny v listu BFS-Merkblatt Nr. 18 „Nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech“.

## Zpracování



### ■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C

Materiál dobře promíchejte.  
Natřete.  
Nanášejte ve směru vláken.  
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

## Upozornění při zpracování



U tvrdých dřevin jako např. dubu, červeného cedru, afzelie, sekvoje atd. může docházet v důsledku srážek k vyplavování vodou rozpustných látek ze dřeva. Toto může vést k zabarvení světlého dřeva nebo omítky.  
[VA2\_HL\_22]

### ■ Schnutí

Po cca 24 hodinách při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.  
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

### ■ Ředění

Připraven k aplikaci

## Nářadí / čištění



Štětce, máčení, ponořování, stříkácí tunel

Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla nebo čističe na štětce.  
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

## Skladování / trvanlivost



Skladujte v dobře uzavřených originálních nádobách a mimo dosah dětí, v suchu, chladu a chráněné před přímým slunečním světlem, jako i mrazem v dobře větraných místnostech.  
Ve skladovacích prostorech je zakázáno kouření.

## Bezpečnostní údaje

Blíže informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.



---

Popis první pomoci	<p>Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, kyslíkový přístroj, teplo. Při déle trvajících potížích konzultovat lékaře. Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku. Při styku s kůží: Pokud přetrvává podráždění, vyhledejte lékaře. Při zasažení očí: Otevřené oči vyplachovat po více minut pod tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem. Při požití: Nikdy nevyvolávejte zvracení! Pokud postižený zvrací samovolně zabraňte mu ve vdechnutí zvratků. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.</p>
Upozornění na likvidaci odpadů	<p>Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Kód odpadu 03 02 02* Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva</p>
Biocidní přípravek	<p><b>Účinné látky:</b> 100 g výrobku obsahuje 0,5 g IPBC (0,5 %) a 0,3g tebukonazolu (0,3 %).</p> <p><b>Číslo registrace:</b> CZ-2014-0008</p> <p><b>Průvodce ochranou:</b> BP 1081 – Preventivní ochrana dřeva - základní opatření BP 2081 – Ochranné prostředky na dřevo: natírání, válečkování, špachtlování a vtírání</p> <p>Ochranné prostředky na dřevo obsahují biocidní účinné látky k ochraně dřeva před škůdci. K zamezení rizik ohrožení zdraví a životního prostředí, použijte tento výrobek výhradně dle návodu a v předepsaných oblastech použití. Vyhněte se zbytečnému kontaktu s výrobkem. Nesprávné použití může vést k poškození zdraví i životního prostředí.</p> <p>Otevírejte a používejte opatrně. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Uchovávejte odděleně od zdrojů zapálení, proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Páry mohou se vzduchem tvořit výbušné směsi, nevdechujte plyny a páry. Při zpracování v dílnách (komerční využití) zajistěte dobré odvětrání prostoru. Při natírání oken a venkovních dveří dbejte na dobré odvětrání pracovních prostor, otevřete všechna okna i dveře v pracovním prostoru (výměna vzduchu min. 5x/hod), pobyt v pracovním prostoru omezte na nejkratší možnou míru. Před přestávkami v práci a po jejich ukončení si vždy řádně umyjte ruce. Prostředky na ochranu dřeva se nesmí používat na dřevo, které je určeno pro přímý styk s potravinami nebo krmivy. Přípravek ani jeho zbytky se nesmí dostat do vody, půdy nebo kanalizace. Nepoužívejte výrobek a výrobkem ošetřené dřevo v bezprostřední blízkosti povrchových vod, protože by mohlo dojít k nepříznivému ovlivnění vodního ekosystému. Aplikaci výrobku provádějte pouze na nepropustné podložce, případně jej zakryjte (fólií/plachtou). Ošetřené dřevo uchovávejte až do řádného zaschnutí na nepropustné, pevné podložce. Veškeré odkapávající zbytky výrobku ze dřeva znovu použijte nebo odstraňte dle platných předpisů. Výrobek zásadně nepoužívejte k ošetření dřevěných ploch v obytných místnostech, kromě vnitřních stran oken a vchodových dveří.</p>

---



---

Po uschnutí musí být aplikována na dřeva vystavená povětrnostním vlivům další vrstva lazuroou nebo krycí barvou (v souladu s požadavky EN 927-2). Krycí nátěr průběžně udržujte.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.