



HSG – Impregnační základ na dřevo

- Holzschutz-Grund -

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

Odstín	Dostupnost			
	Počet kusů na paletě	483	120	80
	Balení	0,75 l	2,5 l	5,0 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05
	Číslo výrobku			
bezbarvý	2066	■	■	■

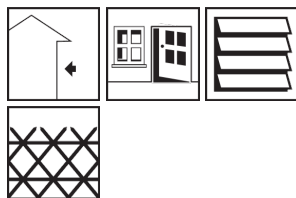
Spotřeba



Měkké dřevo: 160 ml/m² resp. 130 g/m²
Tvrdé dřevo: 225 ml/m² resp. 180 g/m²

Natírání/válečkování ve 2-3 vrstvách
Automatické a ruční máčení, proces ve stříkacím tunelu v 1-2 vrstvách

Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce (pouze jako základ): např. okna a dveře
- Částečně rozměrově stálé dřevěné dílce (pouze jako základ): např. okenice, profilové desky, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce (pouze jako základ): např. ploty, přístřešky, dřevěné obklady
- Dřevo bez kontaktu se zemí podle DIN EN 335-1, GK 2 a 3
- Předúprava pod lazurovací, krycí a olejové nátěry
- Obaly > 5 litrů jsou vhodné pouze pro prodej profesionálním zpracovatelům

Vlastnosti výrobku



- Preventivní ochrana před dřevozabarvujícími houbami (zamodrání), dřevokaznými houbami (hniloba) a dřevokazným hmyzem.
- Odolný vůči nabobtnání, reguluje vlhkost
- Rozpouštědla s mírným zápachem
- Dobrá přilnavost pro následné nátěry

Údaje o výrobku

Pojivo	Alkydová pryskyřice
Hustota (20 °C)	Cca 0,81 g/cm ³
Zápach	Po rozpouštědle, po uschnutí bez zápachu

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

Systémové produkty

- Speciální izolační základ (3440)
- DF-Krycí barva (3600)
- Venti - lak 3v1 (2705)
- Multi-Lack 3in1 (7744)
- Allgrund (5420)
- UV+ lazura (2234)
- Olejová lazura ^[ecol] (7670)
- Renovační základ (1504)
- Olejová krycí barva ^[ecol] (7650)
- Terasový olej ^[ecol] (7690)
- TOP Terasový olej (2652)
- Buntlack 2in1 (1317)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %
Částečně rozměrově stálé a rozměrově 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 ochránit.
Dodržujte všeobecně platná pravidla pro 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.
Nanášejte ve směru vláken.

Soukromí uživatelé: Nanášejte štětcem/válečkem ve směru vláken.

Kvalifikované specializované firmy: Natírání štětcem / válečkem, automatické a ruční máčení, metoda stříkacího tunelu.

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.
Používejte produkt pouze na surové dřevo.

Do úplného zaschnutí nepouštějte děti a domácí zvířata do blízkosti ošetřených povrchů.

■ Schnutí

Po cca 24 hodinách při teplotě 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

■ Ředění

Připraveno k použití

Nářadí / čištění



Štětec z přírodních štětín, plochý štětec

Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla nebo čističem štětců.

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 prostorách je zakázáno kouření.
Biocidní přípravek skladujte na suchém a chladném místě při teplotě nepřesahující 40 °C.

Bezpečnostní údaje

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

Popis první pomoci

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.

Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a brnění kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí:

Otevřené oči vyplachovat několik 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.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Kód odpadu 03 02 02* Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva

Biocidní přípravek

Účinné látky:

100 g prostředku obsahuje 0,50 g 3-jod-2-propynyl-butylkarbamát, 0,20 g tebukonazol (ISO), 0,06 g permethrin (ISO),

Číslo registrace:

CZ-0031409-0000

Průvodce ochranou:

BP 1081 – Preventivní ochrana dřeva - základní opatření

BP 2081 – Ochranné prostředky na dřevo: natírání, válečkování, špachtlování a vtírání



Produkt obsahuje biocidy, které jsou toxické pro určité organismy. Abyste předešli rizikům pro lidi a životní prostředí, používejte jej pouze v souladu s návodem k použití a ve schválených oblastech použití. Nepoužívejte pro dřevo ve společných místnostech (s výjimkou vnitřních částí oken a dveří) a dřevo určeno pro přímý kontakt s potravinami nebo krmivy. Vyvarujte se zbytečného kontaktu s výrobkem. Zneužití může vést k poškození zdraví a životního prostředí.

Otevírejte a používejte opatrně.

Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Nevdechujte výpary produktu.

Nedovoďte kočkám vstupovat na ošetřované plochy, protože jsou na velmi citlivé na permethrin.

Chraňte před zdroji zapálení a výbojem statické elektřiny (možné výbušné páry).

Při zpracování v dílně a na oknech a vnějších dveřích zajistěte dobré větrání a vnitřní větrání (příčné větrání, výměna vzduchu 5 / h); Minimalizujte délku pobytu v pracovním prostoru.

Zabraňte vniknutí produktu (nebo jeho zbytků) do vody, půdy nebo kanalizace.

Použití produktu a použití ošetřeného dřeva v bezprostřední blízkosti povrchových vod není povoleno (možné poškození vodních ekosystémů).

Ošetřované dřevo musí být zpracované a skladované na nepropustném povrchu až do požadovaného uschnutí; V případě potřeby použijte vhodný kryt (fólie / desky). Zbytky produktu, které vytekly nebo odkapaly ze dřeva, musí být shromážděny pro opětovné použití nebo likvidaci.

Životní prostředí (půdu, vodu, rostliny atd.) chraňte před kontaminací s výrobkem.

Po uschnutí musí být aplikována na dřeva vystavená povětrnostním vlivům další vrstva lazury nebo krycí barvy (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 instruktaž, 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.