

Herbol PU-Siegel



Herbol PU-Siegel* je transparentný, vysoko odolný, nežltajúci polyuretánový lak. V lesklej a pololesklej verzii sa používa ako základný náter, medzináter a konečný náter na listnaté a ihličnaté drevo v interiéri a je bez zápachu. Je možné ho použiť aj ako bezfarebný náter v interiéri aj exteriéri na farebné akrylátové lazúry a na krycie disperzné nátery pre vylepšenie odolnosti voči čistiacim prostriedkom a na dlhodobé zabránenie skriedovateniu. Herbol PU-Siegel* je vhodný na sedací nábytok a slúži na optické vylepšenie charakteru dreva bez toho, aby zmenil farebný odtieň dreva. Materiál je ľahko spracovateľný aj pri dlhom čase spracovania. V matnej verzii je vďaka protišmykovým prísadám vhodný k náterom drevených podláh.

Vo všetkých troch verziiach je možné ho použiť ako konečný náter na podklady ošetrené krycím náterom. Herbol Methacryl Siegel* v kombinácii s Herbol Acryl Chips*, zaisťuje drsnosť, protišmykavosť a elegantný vzhľad. S lupienkami Herbol Acryl Chips* je možné dosiahnuť mnoho variantov pre vytváranie vlastných dekorov povrchu.

Odolnosť proti krátkodobému pôsobeniu chemikálií

Pôsobením uvedených rozpúšťadiel a chemikálií môže dôjsť k jemnej zmene odtieňa, ale odolnosť povrchu nebude ovplyvnená.

Voda, morská voda, solné roztoky, 10% roztoky kyselín – sírovej, octovej, mravčej, mliečnej, citrónovej, činidlá na kožu, ľanový olej, 10% hydroxid draselný, 20% hydroxid sodný, 10% amoniak, peroxid vodíka, petrolej, vykurovacie oleje, technický benzín, etylalkohol, rastlinné a živočíšne oleje, tuky a oleje; čistiace prostriedky pre domácnosť.

Technické parametre

Hustota	cca 1,03 kg/l
Základné pojivo	polyuretánová disperzia
Farebný odtieň	bezfarebný
Stupeň lesku	hodvábný lesk, vysoký lesk, mat
Balenie	0,75 l; 2,5 l; 10 l (matný len 2,5 l a 10 l)
Hraničná hodnota VOC	(Kat.A/e) 130 g/l, tento produkt obsahuje max: 130 g/l VOC
Skladovateľnosť	cca 2 roky, v dobre uzatvorenom originálnom obale, v chlade a suchu, chráňte pred mrazom

Aplikačné údaje

Spôsob nanášania	štetcom, valčekom
Teplota pri nanášaní	min. +8 °C pre podklad aj vzduch pri nanášaní aj počas schnutia
Spotreba	80 – 100 ml/m ² na jeden náter
Doba schnutia	(pri teplote 23 °C a 50% relatívnej vlhkosti) suché na prach cca 1–2 hodiny, suché na dotyk cca 6 hodín, pretierateľné cca 12 hodín, brusiteľné cca 24 hodín, preschnuté cca po 1–2 dňoch, na chôdzu cca po 2 dňoch, plná zaťažiteľnosť cca za 7 dní
Riedenie	vodou
Čistenie náradia	ihneď po použití – vodou

Bezpečnostné opatrenia

Dbajte na bezpečnostné pokyny a značenia, ktoré sú uvedené na etikete výrobku. Presné znenie je uvedené v Karte bezpečnostných údajov.

Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nevylievajte do kanalizácie. PO POŽITÍ: okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Počas nanášania a schnutia zabezpečte dôkladné vetranie. Pri striekaní nevdychujte hmlu. Pri nedostatočnom vetraní použite ochranné dýchacie prostriedky.

Poradenstvo pre alergikov na isothiazolinon: Národné toxikologické informačné centrum +421 2 54 77 41 66.

Pracovný postup

Všetky nátery a potrebné prípravné práce musia byť navrhnuté až po dôkladnom posúdení objektu, tzn. že použitá technológia musí zodpovedať stavu a požiadavkám objektu, na ktorom má byť náter použitý.

Dôležité upozornenie	Bezfarebné nátery sa vo vonkajšom prostredí vzhľadom k nízkej UV ochrane používajú len ako vrchný náter na drevo ošetrované krycím náterom. Použitie samotných lakov vo verzii lesk a pololesk pre náter podláh v interiéroch sa nedoporučuje, pretože výsledný hladký povrch vytvára riziko pošmyknutia.
Požiadavky na podklad	Podklad musí byť čistý, suchý, zdrsnený, zbavený povrchových nečistôt, prachu, plesní a nesúdržných častí.
Príprava podkladu	Podklad očistite, odstráňte staré, nepoužiteľné vrstvy. Nerovné a poškodené plochy vyspravte vhodnou stierkou a následne povrch fluátujte.
Základný náter	Materiál pred použitím premiešať. Bezfarebné a svetlé odtiene nechránia drevo pred zažltnutím vplyvom pôsobenia svetla. Pri niektorých druhoch dreva, najmä pri listnatom dreve môže dôjsť na základe prirodzených látok v dreve pri vodou riediteľných náteroch k sfarbeniu. Tieto látky môžu viesť k sfarbeniu aj pri ďalších vrstvách náterov a nielen pri základných náteroch a medzináteroch, nakoľko nie sú hneď na začiatku viditeľné. Drevo a drevotvárné materiály vo vnútornom prostredí Vlhkosť dreva vo vnútornom prostredí nesmie prekročiť 10%. Drevo zbrúsiť, živicu a lepidlo odstrániť, masťové plochy vyčistiť nitroriedidlom a nechať dôkladne vyvetrať. Základný náter: Herbol PU-Siegel* (riedenie vodou cca 30%).
Medzináter	Herbol PU-Siegel*
Konečný náter	Herbol PU-Siegel*.

Pracovný postup (pokračovanie)

Alternatívne natretie

V spojení s náterom Herbol Methacryl Siegel* a posypom s Herbol Acryl Chips* do čerstvého konečného náteru Herbol Methacryl Siegel*. Po vyschnutí, cca 24 hod. sa môže povrch pozametať metlou. Potom nasledujú 1–2 nátery s Herbol PU-Siegel* (nezriedený) – hodvábnny lesk, vysoký lesk alebo protišmykový.

* Dodržujte údaje uvedené v technických listoch.



RENOJAVA



RENOJAVA s.r.o.

Bulharská 26
080 01 Prešov
Slovensko
renojava@renojava.sk

www.renojava.sk

Predajňa

Jána Pavla II. č. 1A
080 01 Prešov
Tel.: +421 905 941 984
predajna@renojava.sk

Otváracie hodiny:
Po – Pi: 8:00 – 16:30
So: 8:00 – 12:00

Odborné informácie

Tel.: +421 918 452 500
produkty@renojava.sk

www.herbolslovensko.sk

aktualizované január 2018