

Názov výrobku:

Zaradenie výrobku:

Stručný popis výrobku:

SOLDECOL NAPOUŠŤEDLO

napúšťadlá na drevo

alkydový rozpúšťadlový hĺbkový napúšťací náter na drevo

Použitie: rozpúšťadlové alkydové napúšťadlo na drevo je vhodné pre vonkajšie aj vnútorné prostredie. Používa sa na nátery dreva pred aplikáciou lazúr alebo emailov. Znižuje nasiakavosť dreva, uľahčuje následný náter, vytvára účinnú bariéru proti prenikaniu vody, obsahuje veľmi účinné biocídne prípravky a odoláva tak napadnutiu plesňami, hubami a riasami, zvyšuje trvanlivosť celého náterového systému a tým aj životnosť ošetrovaného dreva. Po dokonalom zaschnutí a zosieťovaní je dobre brúsiteľné. Používa sa na nátery nových i starších drevených prvkov. Nie je určené na nátery dreva prichádzajúceho do priameho styku s potravinami, na nátery detských hračiek, detského nábytku a pod parketové laky.

Odtieň: bezfarebný.

Riedidlo: neriedi sa. Na umytie náradia sa používa technický benzín alebo riedidlo S 6006 alebo S 6001.

Nanášanie: štetcom v smere vlákien alebo striekaním HVLP, rovnomerne, prípadný prebytočný náter je vhodné stiahnuť do cca 10 minút polosuchým štetcom alebo špongiou. Napúšťadlo by nemalo tvoriť silný film, náter by mal byť čo najviac vsiaknutý do povrchu dreva.

Výdatnosť: cca 10 - 14 m²/l, výdatnosť je závislá na podklade (druhu a kvalite dreva, predúprave, predchádzajúcich náteroch a pod.) a podmienkach aplikácie (aplikačnej technike, množstve naneseného napúšťadla, teplote, atď.).

Podklad: suchý, očistený, zbavený zvyškov živice a starých náterov, bez biotických škodcov. Odporúča sa, aby vlhkosť natieraného dreva bola do 10 hmotnostných %, nesmie prekročiť 12 %. Na kvalite predchádzajúcej úpravy dreva závisí celkový vzhľad a taktiež aj životnosť náterového systému. Pri drevinách s vysokým obsahom látok sfarbujúcich drevo, napr. pri dube, agáte, smrekovci, sa drevo musí pred prvou aplikáciou vystaviť na niekoľko týždňov poveternosti alebo sa tieto látky musia vopred z dreva vylúhovať, inak hrozí budúce vymývanie trieslovín a vznik farebných vád vo forme nevzhľadných stekancov, máp a pod.

Aplikačná teplota: teplota hmoty, prostredia a podkladu sa pri aplikácii a do 24 hodín po aplikácii musí pohybovať v rozmedzí +5 až +30 °C. Náter vykonávať za stáleho a suchého počasia (relatívna vlhkosť vzduchu <85 %). Nepreschnutý náter chrániť pred dažďom. Optimálna teplota na nanášanie je +18 °C až +23 °C a optimálna relatívna vlhkosť vzduchu je 40 až 70 %

APLIKAČNÝ POSTUP:

Odstrániť prípadné staré emailové nátery, nesúdržné nátery strednevrstvovou či hrubovrstvovou lazúrou a pod. Povrch prebrúsiť a očistiť od brúsneho prachu. Pred aplikáciou napúšťadlo riadne premiešať a aplikovať v 1 vrstve. Náter je suchý na dotyk najskôr po 2 hodinách a preschnutý cca po 6 - 12 hodinách. Doba schnutia je silne závislá na nasiakavosti dreva, hrúbke nanesej vrstvy, teplote a vlhkosti. Po dokonalom zaschnutí sa povrch ľahko prebrúsi brúsnym papierom a po očistení brúsneho prachu sa aplikujú vrchné nátery napr. lazúrou radu Soldecol alebo vrchným emailom na drevo. Medzi jednotlivými nátermi je vhodné ľahké prebrúsenie povrchu. Všetky pomôcky pri pracovných prestávkach chrániť pred zaschnutím a po práci umyť

technickým benzínom alebo riedidlom S 6006 alebo S 6001. Stohovateľnosť a dolep natrených plôch treba odskúšať pri konkrétnych podmienkach (hrúbka vrstvy, počet náterov, kvalita dreva, klimatické podmienky a pod.).

Všeobecne pri použití napúšťadiel a následne lazúr na ošetrovanie dreva s vysokým obsahom trieslovín (napr. dub, agát, smrekovec) je obzvlášť dôležité vyhotovenie skúšobného náteru. Z dôvodu vysokého obsahu trieslovín môže dochádzať k pomalému zasychaniu, následnému vyplavovaniu trieslovín a celkovému ovplyvneniu vzhľadu náterového filmu..

Skladovanie: v suchu, pri +5 až +25 °C. Nesmie zamrznúť, chrániť pred priamym slnečným žiarením. Výrobok si v pôvodnom neotvorenom balení uchováva svoje úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (EXP.), t. j. 24 mesiacov od dátumu výroby.

Balenie: podľa aktuálnej ponuky – vid' cenník

Vlastnosti náterovej hmoty:

Obsah neprchavých látok - sušina (STN EN ISO 3251)	cca 13 % hmotnostných cca 11 % objemových	
Hustota (STN EN ISO 2811-1)	cca 0,84 g/cm ³	
Zasychanie (23 °C, rel. vlhkosť vzduchu 60 % obj., obvyklé hodnoty)	na dotyk	najskôr po 2 hod.
	do stavu vyschnutia	po 6 až 12 hod.
	pretierateľné (po dokonalom vyschnutí)	po 6 až 12 hod. (najlep. po 24 hod.
Spotreba (podľa kvality podkladu a spôsobu aplikácie)	0,07 - 0,10 l/m ²	

Parametre zaschnutého náteru:

Krycia schopnosť (podľa STN EN 927-1)	priehľadný
Síla vrstvy (podľa STN EN 927-1)	malá

Bezpečnosť pri práci, prvá pomoc, likvidácia odpadov, obsah VOC: uvedené na obale a v karte bezpečnostných údajov tohto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickom liste sú údajmi orientačnými. Odporúčame vyskúšať výrobok pre konkrétnu aplikáciu a podmienky. Za správne použitie výrobku nesie zodpovednosť spotrebiteľ. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a v propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizované verzie technických listov sú k dispozícii na vyžiadanie u výrobcu.