

Pullex Renovier-Grund

4416

Rozpúšťadlový, zjednocujúci a spevňujúci renovačný základný náter na drevo na hobby a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Polotransparentný, pigmentovaný zjednocujúci základný náter na drevo pre renováciu silne zvetraných drevených povrchov a náterov dreva v exteriéri. Renovačný základ na drevo Pullex Renovier-Grund okrem účinnej ochrany dreva, tiež zjednocuje a zosvetľuje drevený podklad. Produkt je bez nepríjemného zápachu, neobsahuje aromatické rozpúšťadlá.

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy

- Povrchová úprava je chránená účinnou biocídnou zložkou proti zamodraníu a napadnutiu plesňami.

Účinné látky:

2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamát

Oblasti použitia

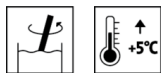


Rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri aj interiéri, ako napr. drevené okná alebo vchodové dvere.

Na rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené v exteriéri, napr. drevené domčeky, drevené obloženia, strechy, ploty, žalúzie, balkóny, brány a pod.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota materiálu, podkladu a okolia pri aplikácii musí dosahovať minimálne +5 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Nenanášajte na priamom slnečnom žiarení, za dažďa, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo pri hroziacom mraze.
- Vyvarujte sa zasychaniu príliš veľkého nánosu a teda vytváraniu silných vrstiev náterového filmu. Inak je nutné prebrúsenie brúsnym papierom zrnitosti P220 alebo vhodným brúsnym rúnom!
- Vodorovné drevené diely natrite tenko, aby nedošlo k odlupovaniu lazúrového filmu kvôli príliš silnému nánosu.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu živice.
- Vymývanie vodouriediteľných látok obsiahnutých v drevinách, špeciálne pri výdatnom daždi, je možné minimalizovať kompletným náterom zo všetkých strán a dodatočným náterom čelných rezných hrán.
- Na smrekovci a drevinách bohatých na extraktívne látky môžu zvyšky nečistôt (vysoká zásaditosť) alebo železný prach (tvorba hrdze) viesť k čiernemu sfarbeniu.

- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť. Odchýlky a zmeny v postupe spracovania môžu viesť k tvorbe defektov v lakovom filme, zníženiu priľnavosti a farebnej stálosti a k zníženiu odolnosti voči poveternostným vplyvom.
- Dodržujte, prosím, našu pracovnú smernicu **ARL 500 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – všeobecná časť**.
- Dodržujte, prosím, **pracovnú smernicu ARL 505 – Pracovná smernica pre laky, lazúry a oleje z alkydových živíc**.

Technika nanášania



80-125 ml
↓↓↓
1m²

	Natieranie
Množstvo na nános (ml/m ²)	80 - 125

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nanosu.

Pre dobré vysušenie je potrebné bezpodmienečne dodržať odporúčané nanášané množstvo. Príliš veľká hrúbka vrstvy vedie k výraznému oneskoreniu sušenia!

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



prelakovateľný rozpúšťadlovými lakmi	24 hod.
prelakovateľný vodouriediteľnými lakmi	48 hod.

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Pri drevinách bohatých na obsah extraktívnych látok (ako je dub a iroko) môže byť predĺžená doba sušenia.

Pri renovácii dreva vrchnou krycou farbou na báze vody je nevyhnutné dodržať dobu schnutia 48 hodín! Potom prebrúste Pullex Renovier-Grund (4416).

Čistenie náradia



7231

Ihneď po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODKLAD

Druh podkladu

Ihličnaté a listnaté drevy a tiež drevené vrstvené materiály vhodné na vonkajšie použitie, napr. masívne drevené panely, lepené lamelové drevo (BSH), konštrukčné stavebné drevo (KVH).

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Predpokladom dlhej životnosti povrchovej úpravy je dodržiavanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Technický list BFS č. 18.

Vlhkosť dreva	<p>Listnaté dreviky: 15 ± 2 %</p> <p>Listnaté dreviky: 12 ± 2 %</p>
Príprava podkladu	<p>Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké drevené povrchy obrúsiť zrnitosťou 80 - 120 v smere vlákien, dôkladne vyčistiť a odstrániť vytekajúce zložky obsiahnuté v dreve, napr. živice a zásmolky.</p> <p>Dreviny s vysokým obsahom živice a látok, ktoré spomaľujú sušenie, očistite pomocou Nitro-Verdünner 8017 (8017) .</p> <p>Riasy, zelený povlak alebo plesne v exteriéri odstráňte produktom Aviva Fungisan (8308) .</p> <p>Rozmerovo nestabilné drevené prvky:</p> <p>Zvetrané, zosivené drevo, staré neprilňavé zvyšky farby, prach a nečistoty okefovať ručne mosadznou drôtenou kefou alebo strojovo kefovou brúskou s nylonovým valcom. Pevný nesavý podklad prebrúste brúsnym papierom zrnitosti P80.</p> <p>Rozmerovo stabilné drevené prvky:</p> <p>Odstrániť nenosné staré nátery. Dobré držiaci starý náter obrúsiť (zrnitosťou 80) a dobrúsiť (zrnitosťou 120).</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Základná vrstva	<p>1 x Pullex Renovier-Grund (4416)</p> <p>Veľmi savé drevené plochy natrite 2x (spôsobom „mokrý na mokrý“ bez medzischnutia).</p> <p>Čas medzisušenia: cca12 hod.</p>
Medzibrúsenie	Brúsný papier 220 – 280 alebo zodpovedajúce abrazívne rúno.
Vrchná vrstva	Podľa oblasti použitia, napr. Pullex Top-Lasur (4421) / Pullex Fenster-Lasur (4405) / Pullex Color (4403) / Samtalkyd (4514) / Brilliantalkyd (4503) / Pullex Aqua-Color (5325)
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosti balenia	0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l
Farebné odtiene/stupne lesku	<p>Štandardné farebné odtiene</p> <p>Beige, wie 50236 (4416057101)</p> <p>Lärche (4416057113)</p> <p>Iné farebné odtiene je možné miešať pomocou miešacieho systému ADLER Color4you.</p> <p>Bázy:</p> <p>Pullex Renovier-Grund Basis Gelb (50255)</p> <p>Pullex Renovier-Grund Basis W20 (50256)</p> <p>Výsledný farebný odtieň závisí od farby samotnej dreviky, naneseného množstva, odtieňa impregnácie a odtieňa vrchnej vrstvy.</p> <p>Na posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.</p> <p>Na dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou.</p> <p>Aby bola zaistená jednotnosť natieraného povrchu, nesmú byť v jednej ploche použité štandardné originálne farebné odtiene s odtieňmi vyrobenými z tónovaných základov (tónované pomocou miešacích systémov).</p> <p>Miešané odtiene, prosím, spotrebujte do 3 mesiacov.</p>
Color4You	

Prosím, rešpektujte našu pracovnú smernicu **ARL 800 – Pracovná smernica pre prácu (vrátane starostlivosti a údržby) s dávkovacími strojmi ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.**

Súvisiace produkty

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Nitro-Verdüner 8017 (8017)
Aviva Fungisan (8308)
Pullex Top-Lasur (4421)
Pullex Fenster-Lasur (4405)
Pullex Color (4403)
Samtalkyd (4514)
Brilliantalkyd (4503)
Pullex Aqua-Color (5325)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie



Min. 5 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Odporúčame preliať obsah otvoreného balenia do menšej nádoby, aby sa predišlo želatínácii/tvorbe kože.

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Technické údaje

Obsah prchavých organických látok (VOC): Limitná hodnota EÚ pre Pullex Renovier-Grund (Kat A/e): h): 750 g/l.
Pullex Renovier-Grund obsahuje max. 500 g/l VOC.

GISCODE

BSL40

Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01

Alkydové živice / Alifáty / Anorganické biele a farebné pigmenty / Organické pigmenty / Povrchová prísada / Glykoléter / Zmäčadlá / Suché látky (síkatíva) / Prípravky na ochranu pred svetlom / Činidlá na ochranu pred olupovaním / 3-iod-2-propinylbutylcarbamát

Obsahuje 3-jód-2-propinylbutylkarbamát. Môže spôsobiť alergické reakcie.

Telefonický kontakt pre naliehavé situácie: Národné toxikologické informačné centrum +421 2 54 774 166.

Technicko-bezpečnostné údaje



Pred použitím dobre premiešajte.

Pri handrách, ktoré sú nasiaknuté oxidatívne schnúcimi produktmi, hrozí nebezpečenstvo samovznietenia! Nasiaknuté handry nechať sušiť rozprestreté. Je nutné uchovávať ich v uzavretých kovových nádobách alebo pod vodou.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie a popraskanie pokožky.

Pri brúsení použite prachový filter P2/P3.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu produktu.

Uchovávať mimo dosahu detí.

Počas spracovania a sušenia zabezpečte dobré vetranie.

Pri aplikácii nejedzte, nepite a nefajčite.

Zabráňte úniku do životného prostredia.

Obsah nádoby zlikvidujte v súlade s národnými predpismi.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke **www.adler.sk**.