

Pullex Renovier-Grund

4416

Rozpouštědlový, sjednocující a zpevňující renovační základní nátěr na dřevo pro hobby a řemeslné použití.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Polotransparentní, pigmentovaný sjednocující základní nátěr na dřevo pro renovaci silně zvětralých dřevěných povrchů a nátěrů dřeva v exteriéru. Renovační základ na dřevo Pullex Renovier-Grund kromě účinné ochrany dřeva, také sjednocuje a zesvětluje dřevěný podklad. Produkt je bez nepříjemného zápachu, neobsahuje aromatická rozpouštědla.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy

- Povrchová úprava je chráněna účinnou biocidní složkou proti zamodráním a napadením plísněmi.
Účinná látka:
2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamát

Oblasti použití

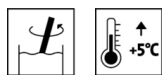


Rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru a interiéru, např. dřevěná okna nebo vchodové dveře.

Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, např. dřevěné domky, dřevěné obložení, střešní konstrukce, ploty, žaluzie, balkóny, brány apod.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Nenanášejte na přímém slunečním záření, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.
- Vyvarujte se zasychání příliš velkého nánosu a tedy vytváření silných vrstev nátěrového filmu. Jinak je nutné přebroušení brusným papírem zrnitosti P220 nebo vhodným brusným roumem!
- Vodorovné dřevěné díly natřete tence, aby nedošlo k odlupování nátěru kvůli příliš silnému nánosu.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu pryskyřice.
- Vymývání vodou ředitelných látek obsažených ve dřevinách, obzvláště při vydatném dešti, lze minimalizovat kompletním celopovrchovým nátěrem a přídatným nátěrem čelních řezných hran.
- Na modřínu a dřevinách bohatých na extraktivní látky mohou zbytky nečistot (vysoká zásaditost) nebo železný prach (tvorba rzi) vést k černému zbarvení.

- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek. Odchyly a změny v postupu zpracování mohou vést ke tvorbě defektů v lakovém filmu, snížení přilnavosti a barevné stálosti a ke snížení odolnosti vůči povětrnostním vlivům.
- Dodržujte prosím naše **ARL 500 – Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - Všeobecná část.**
- Dodržujte prosím naše **pracovní směrnice ARL 505 - Pracovní směrnice pro oleje a lazury na rozpouštědlové alkydové bázi.**

Technika nanášení



80-125 ml
↓ ↓ ↓
1m²

	Natírání
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	80 - 125

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Pro dobré schnutí je třeba bezpodmínečně dodržet doporučené nanášené množství. Příliš silné vrstvy vedou k výraznému zpomalení schnutí!

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakovatelný rozpouštědlovými laky	24 hod.
Přelakovatelný vodou ředitelnými laky	48 hod.

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

U dřevin bohatých na obsah extraktivních látek (jako je dub a iroko) může být prodloužená doba schnutí.

Při renovaci dřeva vrchní krycí barvou na bázi vody je nezbytné dodržet dobu schnutí 48 hodin! Poté přebruste Pullex Renovier-Grund 4416!

Čištění pracovních nástrojů



Okamžitě po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODKLAD

Druh podkladu

Jehličnaté a listnaté dřeviny a také dřevěné vrstvené materiály vhodné pro venkovní použití, např. masivní dřevěné panely, lepené lamelové dřevo (BSH), konstrukční dřevo (KVH).

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Předpokladem dlouhé životnosti povrchové úpravy je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.

Dodržujte prosím:

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

Vlhkost dřeva	Jehličnaté dřeviny: 15 ± 2% Listnaté dřeviny: 12 ± 2%
Příprava podkladu	<p>Pro optimální trvanlivost doporučujeme hladké povrchy dřeva přebrousit brusným papírem zrnitosti P 80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vystouplé látky obsažené ve dřevinách, jako např. pryskyřice a smolníky.</p> <p>Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřice a látek, které zpomalují schnutí, očistěte pomocí Nitro-Verdünner 8017 (8017).</p> <p>Řasy, zelený povlak nebo plísně v exteriéru odstraňte produktem Aviva Fungisan (8308).</p> <p>Rozměrově nestabilní dřevěné prvky:</p> <p>Zvětralé, zašedlé dřevo, staré nepřilnavé zbytky nátěrů, prach a nečistoty okartáčujte ručně mosazným drátěným kartáčem nebo strojně kartáčem z nylonu. Pevný nesavý podklad přebruste brusným papírem zrnitosti P 80.</p> <p>Rozměrově stabilní dřevěné prvky:</p> <p>Odstraňte nesoudržné staré nátěry. Dobře držící starý nátěr obrousit (zrnitost 80) a dobrousit (zrnitost 120).</p>
SYSTÉMOVÁ SKLADBA	
Základní vrstva	<p>1 x Pullex Renovier-Grund (4416)</p> <p>Velmi savé dřevěné plochy natřete 2x (způsobem „mokrý na mokrý“ bez mezischnutí).</p> <p>Doba mezischnutí max. 12 hod.</p>
Mezibroušení	Brusný papír 220 – 280 nebo odpovídající abrazivní rouno.
Vrchní vrstva	Podle oblasti použití, např.: Pullex Top-Lasur (4421) / Pullex Fenster-Lasur (4405) / Pullex Color (4403) / Samtalkyd (4514) / Brilliantalkyd (4503) / Pullex Aqua-Color (5325)
POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ	
Velikosti balení	0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l
Barevné odstíny / stupně lesku	<p>Standardní odstíny: Beige, wie 50236 (4416057101) Lärche (4416057113)</p> <p>Další odstíny je možné namíchat pomocí tónovacího systému ADLER Color4you.</p> <p>Báze pro tónování: Pullex Renovier-Grund Basis Gelb (50255) Pullex Renovier-Grund Basis W20 (50256)</p> <p>Výsledný barevný odstín závisí na barvě samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní lazury.</p> <p>Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.</p> <p>Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.</p> <p>Aby byla zajištěna jednotnost natíraného povrchu, nesmí být v jedné ploše použity standardní originální barevné odstíny s odstíny vyrobenými z tónovaných základů (tónované pomocí míchacích systému).</p> <p>Míchané odstíny prosím spotřebujte do 3 měsíců.</p> <p>Dodržujte, prosím, naše pracovní směrnice ARL 800 – při práci (včetně péče a údržby) s míchacími stojí ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.</p>

Související 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, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY**Životnost / skladování**

Min. 5 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Doporučujeme přelit obsah načatého balení do menší nádoby, aby se předešlo želatinaci/tvorbě škraloupu.

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Technická data

Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota EU pro Pullex Renovier-Grund (Kat A/h): 750 g/l.
 Pullex Renovier-Grund obsahuje max. 500 g/l VOC.

GISCODE

BSL40

Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01

Alkydové pryskyřice / Alifáty / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Organické pigmenty / Povrchová aditiva / Glykolový éter / Smáčedlo / Vysušovací prostředky (sikativy) / Prostředky na ochranu před světlem / Prostředky proti odlupování / 3-Iod-2-propinylbutylcarbamát

Obsahuje 3-jod-2-propinylbutylkarbamát. Může způsobit alergické reakce.

Telefonní kontakt pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93 nebo +420 224 91 54 02

Bezpečnostně technické údaje

Před použitím dobře promíchejte.

U napuštěných hadrů hrozí nebezpečí samovznícení! Nechte napuštěné hadry vyschnout. Je nutné skladování v uzavřených kovových nádobách nebo pod vodou.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání pokožky.

Při broušení použijte prachový filtr P2/P3.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek produktu.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Během zpracování a schnutí zajistěte dobré větrání.

Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte.

Zabraňte úniku do životního prostředí.

Obsah nádoby zlikvidujte v souladu s předpisy.

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.