

Pullex Renovier-Grund

50236 ff

Rozpouštědlový sjednocující a zpevňující **základní nátěr na dřevo určený pro hobby a řemeslné použití.**

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

Krycí, pigmentovaný egalizační základní nátěr na dřevo pro základování při renovaci silně zvětralých dřevěných povrchů v exteriéru. Pullex Renovier-Grund má kromě ochranných účinků, také zpevňující a egalizační vlastnosti a zesvětluje dřevěný podklad. Produkt je bez nepříjemného zápachu, protože jako rozpouštědlo obsahuje bílý alkohol bez aromatických látek.

Speciální vlastnosti a zkušební normy

- Povrchová úprava je díky obsahu biocidních látek chráněna proti modráni a napadení plísněmi.

Účinná látka:

0,3 % (0,3 g / 100 g) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)

Oblasti použití



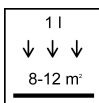
Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní stavební dřevěné prvky v exteriéru jako např. dřevěné domy, dřevěné obklady, mazkýzy, zimní zahrady, dřevěná okna, vchodové dveře, garážová vrata atd. v třídách ohrožení dřeva 2 a 3 bez kontaktu se zemí.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Nezpracovávat při teplotě nižší jak + 5 °C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu vyšší než 80 %.
- **Je naprosto nezbytné nanášet a rozetírat barvu do tenké, rovnoměrné vrstvy, nadměrné nánosy způsobí výrazné zpomalení schnutí. Je důležité přebroušení brusným párem zrnitosti P 220 nebo vhodným brusným rounem před dalším nanášením!**
- Produkt není odolný vůči povětrnosti bez vrchní vrstvy!

Aplikační technika

Způsob nanášení	Natírání
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l)	8 - 12

Upozornění: Produkt nestříkat (obsahuje účinné látky na ochranu dřeva)!

Produkt je připraven k natírání.

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nátěru.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přetíratelný (barvami a lazurami na bázi rozpouštědel)	po cca 12 h
Přetíratelný (vodou ředitelnými barvami a lazurami)	po cca 48 h

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

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

U dřevin s vysokým obsahem extraktivních látek (např. dub a iroko) může dojít k prodloužení době schnutí.

Při renovaci krycími nátěrovými systémy na bázi vody je nutné přesně dodržet dobu schnutí 48 hodin! Následně obrušte Pullex Renovier-Grund 50236 ff!

Čistění pracovních nástrojů

Produktu ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

PODKLAD**Typ podkladu**

Jehličnaté i listnaté dřeviny a další dřevěné materiály vhodné pro použití exteriéru, např. masivní dřevěné desky, vrstvené lamelované dřevo (BSH), konstrukční masivní dřevo (KVH).

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez obsahu oddělovacích látek, jako je mastnota, vosk, silikon, pryskyřice apod., zbavený dřevního prachu a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu. Dodržujte prosím ÖNORM B 2230 část 1.

Viz také VOB, část C, DIN 18363, odstavec 3; malířské a lakýrnické práce.

Dodržujte pokyny uvedené v příslušném technickém listu.

Předpokladem pro dlouhou životnost povrchové úpravy je dodržení zásad konstrukční ochrany dřeva.

Vlhkost dřeva

Listnaté dřeviny: 12 % +/- 2 %
Jehličnaté dřeviny: 15 % +/- 2 %

Příprava podkladu**Rozměrově nestabilní dřevěné prvky:**

Zvětralé, zašedlé dřevo, staré odlupující se zbytky povrchové úpravy, prach a nečistoty odstraňte ručně pomocí mosazného drátěného kartáče nebo strojově pomocí nylonového kotouče. Pevný nesavý podklad přebrouste brusným papírem zrnitosti P 80.

Rozměrově stabilní dřevěné prvky:

Odstraňte staré nátěry s nedostatečnou přilnavostí a soudržností. Dostatečně přilnavé staré nátěry je třeba zbrousit (P 60) a přebrousit (P 120).

SYSTÉMOVÁ SKLADBA**Základní vrstva**

1 x Pullex Renovier-Grund 50236 ff
Velmi savé dřevěné plochy natřete 2 x (způsobem „mokrý na mokrý“ bez mezisúšení).
Mezischnutí cca 12 h

Mezibroušení

Brusný papír zrnitosti P 220 nebo odpovídající abrazivní rouno.

Pouze při kombinaci s vodou ředitelnými vrchními barvami nebo při příliš vysoké nanesené vrstvě, kdy základní vrstva vytvoří film.

Aplikace mezivrstvy a finální vrstvy

Podle oblasti použití, např.: Pullex Top-Lasur 50550 ff, Pullex Fenster-Lasur 50413, Pullex Color 50530 ff, Samtalkyd 52351 ff a Brilliantalkyd 52301 ff nebo Pullex Aqua-Color 53331 ff.

Dodržujte prosím instrukce z příslušné technické dokumentace jednotlivých produktů.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ**Velikost balení**

0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l

Barevné odstíny

Color4You

Beige (béžová) 50236
Lärche (modřín) 50200

Další odstíny je možné namíchat pomocí **míchacího systému ADLER Color4you.**

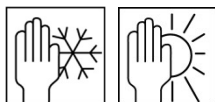
Základní produkty:

Báze Y k tónování 50255
Báze W20 k tónování 50256

- Výsledný barevný odstín závisí na odstínu samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní barvy nebo lazury.
- Doporučujeme vytvořit zkušební vzorek na originálním podkladu a odsouhlasit výsledek.
- Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné zakázce a stejném podkladu, pouze materiál s stejným číslem výrobní šarže.
- Aby byla zajištěna jednotnost barevných odstínů, nesmí být standardní odstíny zpracovány s odstíny míchaných produktů ve stejné vrstvě.
- Míchané odstíny spotřebujte do 3 měsíců.

Doplňkové produkty

ADLER Adlerol 80301
Pullex Top-Lasur 50550
Pullex Fenster-Lasur 50413
Pullex Color 50530 ff
ADLER Samtalkyd 52351 ff
ADLER Brilliantalkyd 52301 ff
Pullex Aqua-Color 53331 ff

DALŠÍ POKYNY**Trvanlivost/skladování**

Min. 5 let v originálně uzavřeném obalu.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

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

Technická data

Obsah
těkavých
organických
sloučenin
(VOC)

Mezní hodnota EU pro Pullex Renovier-Grund
(Kat. A/h): 750 g/l (2010). Pullex Renovier-Grund
obsahuje max. 750 g/l VOC.

**Bezpečnostně-technické
informace**

Dbejte prosím příslušného bezpečnostního listu, aktuální verzi lze získat na internetu na stránkách www.lakyadler.cz.

U hadrů napuštěných produktem Pullex-Renoviergrund hrozí nebezpečí samovznícení! Znečištěné hadry nechte usnout rozprostřené. Uchovávejte v uzavřených kovových nádobách nebo ve vodě.