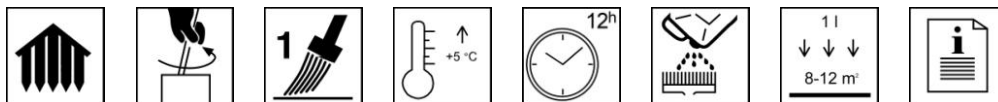


Pullex Renovier-Grund

50236 a násl.



Popis výrobku

Základovací prostředek na ochranu dřeva neobsahující aromáty, krycí, pigmentovaný, s biocidními účinnými látkami na dřevo v exteriéru, vhodný pro oblast DIY a průmysl. Nanášené množství při normové zkoušce ca 200 g/m².

Zvláštní vlastnosti

Použité účinné látky nabízejí podle normy ÖNORM B 3802-2, příp. DIN 68800-3 požadovanou ochranu před modráním (zkouška podle EN 152-1), před dřevokaznými houbami (zkouška podle EN 113) a působí preventivně proti napadení hmyzem (zkouška podle EN 46). Nanášené množství při normové zkoušce je ca 200 g/m² (Certifikát uznání č. 6/93).

Účinné látky proti modrání, dřevokazným houbám a napadení hmyzem (B, P, Iv)

0,7 % dichlofluanid
0,6 % tebukonazol,
0,05 % permethrin

Pullex Renovier-Grund 50236 a násl. má kromě impregnačního navíc egalizační účinek a způsobuje zesvětlení dřevěného podkladu.

Je vhodný pro opravu lazur i krycích nátěrů.
V případě potřeby lze tónovat systémem ADLER Color Farbmischsystem.

Oblasti použití

Opravy silně opotřebených, savých dřevěných dílců, jako dřevěné domy, přístřešky, dřevěné obložení, balkóny, okna, okenice a vrata.

Způsob nanášení

Natíráním, **ne stříkáním!**

Příprava podkladu

Zvětralé, zašedlé dřevo, staré zbytky barev, prach a nečistotu odstranit mosazným drátěným kartáčem a následovně přebrousit brusným papírem zrnitostí 60-100, aby se odstranily ostré hrany tvrdých letokruhů.

Impregnace a základování

1 x sytě s Pullex Renovier-Grund 50236 a násl., silně savé části dřeva natřít 2 x („mokrý na mokry“).
Zabránit zaschnutí v silných vrstvách, jinak je nutný brus zrnitostí 220 nebo vhodným brusným rounem.

Vrchní nátěr

Jako lazura s obsahem rozpouštědel:

2 x Pullex Top-Lasur 50550 a násl. farbig (barevný) pro dřevěná obložení, balkóny atd. (viz technický list)

2 x Pullex Fenster-Lasur 50413 na okna a dveře (viz technický list)

Jako krycí s obsahem rozpouštědel:

2x Pullex Color 50530 a násl. (viz technický list)

Jako krycí na bázi vody (pouze pro opravy):

Nutný mezivýbrus!

2 x Aqua-Color 53331 a násl. tenký nátěr (viz technický list)

Ředění

ADLER Adlerol aromatenfrei 80301 (bez aromat) dle uvážení; dodávané balení je připraveno ke zpracování.

Teplota zpracování a objektu

Min. +5°C

Doba schnutí (pokojová teplota 20 °C)

Možné přetřít rozpouštědlovým krycím lakem (Pullex Plus-Lasur, Pullex Color atd.) po cca 12 hodinách.

Vodouředitelným krycím lakem (např. Pullex Aqua-Color 53331 a násl.) možné přetřít po 48 hodinách (pouze pro opravy).

Pullex Renovier-Grund 50236 a násl. vybrousit!

Pozor:

Studené a vlhké počasí může prodloužit dobu schnutí.

Pracovní přístroje

Okamžitě po použití vyčistit výrobkem ADLER Adlerol 80301.

Vydatnost (na jednu vrstvu)

8-12 m²/l

Odstín

Lärche (modřín)	50200
Beige (béžový)	50236
Základní odstín Y pro tónování:	50255
Základní odstín W20 pro tónování	50256

Velikost balení

Lärche (modřín)	750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l
Beige (béžová)	750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l
Zákl. odstín Y:	750 ml, 2,5 l, 10 l
Zákl. odstín W20:	750 ml, 2,5 l, 10 l

Trvanlivost

Min. 5 roků v originálním uzavřeném obalu.

Doporučujeme přelít obsah otevřené nádoby do menší nádoby, aby se zabránilo rosolovatění/tvoření škráloupu.

Bezpečnostně technické údaje

Dodržovat směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva a bezpečnostní listy!

U hader, které jsou nasáklé oxidačně schnoucími výrobky, existuje nebezpečí samovznícení. Hadry nasáklé s Pullex Renovier-Grund 50236 a násl. nechte schnout rozprostřené. Uchovávání v uzavřených kovových nádobách nebo ve vodě je nutné.

Pullex Renovier-Grund 50236 a násl.

Prostředky určené k ochraně dřeva obsahují biocidní aktivní složky pro ochranu před houbami a/nebo před napadením hmyzem. Jsou proto použitelné jenom tehdy, pokud je ochrana dřeva předepsána nebo je v jednotlivých případech nutná. Nesmí se používat velkoplošně ve vnitřních prostorách, v žádném případě v obývacích pokojích ani v ložnicích. Nesmí být dále používány tam, kde se získávají, vyrábějí, uchovávají či prodávají potraviny nebo krmiva.

Nepoužívat na dřevo, které je určené na stavbu saun nebo včelích úlů a na dřevo, které je ve stálém kontaktu s vodou či zemí.