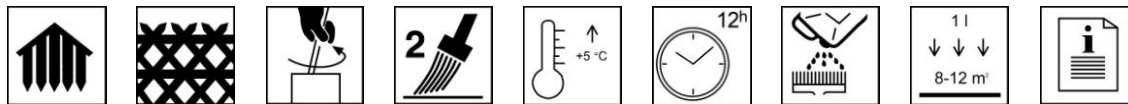


Pullex Plus-Lasur

50314 a násl.



Popis výrobku

Rozpouštědlová lazura bez aromatů pro DIY (udělej si sám) a pro průmysl určená k použití na dřevo v exteriéru. Kombinace moderních pojiv, vysoký podíl sušiny a aktivní UV-filtry zaručují dlouhodobou ochranu proti povětrnostním vlivům.

Zvláštní vlastnosti

Účinná proti modrání a proti houbám.

Oblasti použití

Rozměrově nestálé dřevěné dílce v exteriéru, např. dřevěné domky, přístřešky, dřevěné obložení, balkóny, ploty.

Na hluboce pórovitých dřevěch listnatých stromů, např. dubu, je nutno počítat se zkrácenými intervaly pro renovaci.

U exotických dřevin (jako iroko) může dojít k prodloužení doby schnutí.

Způsob nanášení

Natírání, **nestříkat!**

Základování

1x Pullex Imprägnier-Grund 50208 Natur (přírodní) nebo Farblos (bezbarvý) (srovnej s tech. listem) na ochranu před modráním, houbami a hmyzem. Přidáním cca 10 % Pullex Plus-Lasur 50314 a násl. ve zvoleném odstínu k bezbarvému Pullex Imprägnier-Grund farblos 50208 se navíc zvýší ochrana před UV-zářením a dosáhne se výraznější struktury dřeva. Výrobku Pullex Plus-Lasur 50314 a násl. v módním odstínu je možno přidat až 30 %. Doba schnutí je cca 12 hodin.

Vrchní nátěr

2x Pullex Plus-Lasur färbig (s odstínem) neředěný
doba schnutí mezi nátěry je cca 12 hodin

Přírodní barva dřeva ovlivňuje konečný odstín. Musí se provést dva barevné nátěry, aby se dosáhlo dobré odolnosti proti povětrnostním vlivům. Nejlepší odolnost vykazují střední odstíny; příliš světlým a příliš tmavým odstínům byste se měli v extrémních povětrnostních podmínkách vyhnout.

Ošetřující nátěr

Plochy, které jsou ještě intaktní, zbavit prachu a nečistot a natřít 1 - 2 x výrobkem Pullex Plus-Lasur 50314 a násl. ve světlejších odstínech.

Renovační nátěr

Zvětralé dřevo zbavit pomocí mosazného drátěného kartáče starých, odlupujících se nátěrů, prachu a nečistot.
Další pracovní postup jako u nového nátěru.

Ředění

Výrobek je dodáván ve stavu připraveném ke zpracování.

Teplota zpracování a teplota v objektu

Minimálně +5°C

12-10 (nahrazuje 02-10) ZKL 5017

prosím obraťte.

Adler Česko s.r.o., Zaoralova 5, 628 00 Brno
Fon: +420/544/211 930, Fax: +420/549/213 229, Mail: info@adlercesko.com

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje vyrobiť vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

Doba schnutí

(při pokojové teplotě 20°C)

Možné přetřít po cca 12 hodinách

Pracovní nástroje

Okamžitě po použití vyčistit výrobkem ADLER Adlerol 80301.

Vydatnost (na jednu vrstvu)8 - 12 m²/l na jednu vrstvu**Velikost balení**Standardní barevné odstíny: 125 ml; 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 20 l
W20, W30: 0,75 l; 2,5 l; 10 l**Trvanlivost**

Minimálně 5 let v originálním uzavřeném obalu.

Doporučujeme přelit obsah otevřené nádoby do menší nádoby, aby se zabránilo rosolovatění/tvoření škraloupu.

Standardní barevné odstíny

Weide(vrba)	50316	Afzelia	50422
Eiche(dub)	50317	Wenge	50423
Lärche(modřín)	50318	Nuss(ořech)	50323
Kiefer(borovice)	50331	Palisander	50324
Kastanie	50420		
Sipo	50421		

Módní barevné odstíny

Kalkweiß	50314	Další zvláštní odstíny pro míchání dle vzorkovnice odstínů na dřevo ADLER, edite 21 Living Wood..
(křídová běl)		
Altgrau	50412	
(starošedá)		
Tannengrün	50327	
(jedlová zeleň)		

Konečný odstín vychází z odstínu lazury, množství nátěru a z vlastní barvy dřevěného podkladu. Doporučuje se zhotovit vzorek na originálním dřevu.

Pullex Plus-Lasur farblos 50330 lze použít pouze pro zesvětlení a míchání barevných odstínů.

Při zesvětlení standardních barevných odstínů u nového nátěru s produktem farblos 50330 se musí počítat se zkráceným intervalem pro renovační nátěry (snižuje se ochrana proti UV záření). Proto by se pro zesvětlení tmavých odstínů měla používat Weide (vrba) nebo Eiche (dub).

Bezpečnostně technické údaje

U hadříků, které jsou napuštěné oxidačně schnoucími produkty, se vyskytuje nebezpečí samovznícení! Napuštěné hadříky rozložit a nechat vyschnout; nutné uschovávat v uzavřených kovových nádobách, popř. ve vodě.