

Pullex Holzfarbe**445105000ff**Vodou ředitelná krycí **lazura na dřevo** pro **kutily a řemeslné použití****POPIS PRODUKTU****Všeobecné informace**

Univerzální, saténově matná, krycí lazura na dřevo na bázi vysoce kvalitních pojiv s obsahem olejů, pro venkovní použití. Velmi dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům, paropropustná, regulující vlhkost, šetrná k životnímu prostředí díky vyššímu obsahu pevných látek. Produkt je bez zápachu, protože neobsahuje aromatická rozpouštědla.

Speciální vlastnosti a zkušební normy

Natřený povrch je díky obsahu biocidních látek chráněn proti modráni a napadení plísněmi.

Účinná látka:

3,0 g/kg (0,30%) IPBC (3-Iodpropinylbutylcarbamát)

Oblasti použití

- Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, např. dřevěné domy, dřevěné obklady, přesahy střešní konstrukce, profilované desky, žaluzie, balkóny, brány atd.
- Rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru i interiéru, jako dřevěná okna a vchodové dveře atd.
- Vhodné pro prvotní povrchové úpravy a speciálně pro renovaci různých dřevěných prvků v exteriéru.

ZPRACOVÁNÍ**Pokyny pro zpracování**

- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- U nových dřevěných dílců doporučujeme ošetření nátěrem ze všech stran.
- Vodorovné dřevěné dílce natřít tence, aby nedošlo kvůli příliš silnému nánosu k odlupování.
- Technikou nanášení nelze zamezit výronům pryskyřice.
- Vymývání vodou ředitelných látek obsažených ve dřevinách, speciálně při vydatném dešti, lze minimalizovat kompletním celopovrchovým nátěrem a přídatným nátěrem čelních řezných hran.

01-20 (nahrazuje 11-17) ZKL 4451

ADLER Česko s.r.o., Jihlavská 770/27, 664 41 Troubsko
Tel.: 0043/5242/6922-190, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uzivatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného produktu rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uzivatel, proto se doporučuje nejprve vyhotovit vzorek pro ověření vhodnosti použití produktu. V ostatních případech platí naše všeobecné obchodní podmínky. Veškeré předchozí technické listy pozbývají vydáním této verze platnost. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

- Dodržujte, prosím, naše „Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestabilních a částečně rozměrově stabilních dílců, balkonů – přístřešků – dřevěných přístřešků – dřevěných domů – obecná část“ a naše „Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních komponentů – obecná část“.

Způsob nanášení



0-5% 80301

Způsob nanášení	Natírání	Nanášení válečkem
Ředidlo	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301	
Přídavek ředidla v %	0 - 5	
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) ¹⁾	cca 10 – 12	

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Pro dobré proschnutí je třeba bezpodmínečně dodržet doporučené nanášené množství. Příliš velký nános vede ke značnému prodloužení doby schnutí!

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



12h

Přelakovatelný	po cca 12 hod.
----------------	----------------

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

U dřevin bohatých na extraktivní látky (jako např. dub, iroko) může dojít k prodloužení doby schnutí.


Nižší teploty a/nebo vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí výrazně prodloužit. Zabraňte přímému slunečnímu záření při nanášení (příliš rychlé schnutí).

Čištění pracovních nástrojů



80301

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301

PODKLAD	
Typ podkladu	Jehličnaté i listnaté dřeviny jak pro použití v exteriéru, tak na vhodné dřevěné výrobky, jako např. masivní dřevěné desky, vrstvené lamelované dřevo (BSH), konstrukční masivní dřevo (KVH).
Kvalita podkladu	<p>Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti systému na podklad.</p> <p>Předpokladem pro dlouhou životnost povrchové úpravy je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.</p> <p>Dodržujte, prosím, ÖNORM B 2230 část 1.</p> <p>Viz také VOB, část C, DIN 18363, odstavec 3; Malířské a lakýrnické práce.</p> <p>Dodržujte pokyny uvedené v technickém listu BFS č. 18.</p>
Vlhkost dřeva	<p>Listnaté dřeviny: 12 % +/- 2 %</p> <p>Jehličnaté dřeviny: 15 % +/- 2 %</p>
Příprava podkladu	<p>Pro optimální životnost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitostí P 80, důkladně očistit a odstranit vystouplé extraktivní látky ve dřevě, jako je pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.</p> <p>Dřeviny bohaté na pryskyřici a exotické dřeviny, obsahující látky prodlužující schnutí, je třeba očistit pomocí nitro-ředidla ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Při napadení lišejníkem, řasami či plísněmi dřevo ošetřete pomocí přípravku ADLER Fungisan 8308000210.</p> <p>Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Impregnace	<p>V případě potřeby ochrany před zamodráním a napadením houbami nebo hmyzem impregnovat 1x prostředkem Pullex Imprägnier-Grund (impregnační základ) 4436000200 (platí pro dřeviny třídy odolnosti 3-5 dle EN 350-2).</p> <p>Mezischnutí: cca 12 hod.</p> <p>Dbejte na bezpečné používání prostředků na dřevo. Před použitím vždy dodržujte etiketu a příslušné technické listy produktů.</p> <p>Dodržujte „Směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva“.</p>
Základní vrstva	1 x Pullex Holzfarbe 4451050000 ff
Lakový mezibrus	Zrnitostí P 240
	
Vrchní vrstva	1 x Pullex Holzfarbe 4451050000 ff

OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE

Ošetřování & renovace

Životnost je systému závislá na mnoha faktorech: Jedná se zejména o působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochranu, mechanické namáhání a volbu použitého odstínu; Pro zajištění dlouhé životnosti je nutná včasná péče, doporučuje se každoroční údržba.

V případě potřeby očistěte ještě neporušené povrchy od prachu, nečistot a následně naneste 1-2x Pullex Holzfarbe v požadovaném odstínu.

U listnatých dřevin s hlubokými póry (např. dub a iroko) je třeba počítat s kratšími údržbovými intervaly.

Dodržujte, prosím, naše „**Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově nestabilních a částečně rozměrově stabilních dílců – údržba a renovace**“

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikosti obalů

750 ml; 2,5 l

Barevné odstíny/stupeň lesku

Weiß (bílá)	4451050000
Braun (hnědá)	4451056055
Rot (červená)	4451056056
Ocker (okrová)	4451056390
Braunrot cca. RAL 3011 (hnědo-červená)	4451003011
Moosgrün RAL 6005 (mechová zelená)	4451006005
Lichtgrau RAL 7035 (světle šedá)	4451007035
Nussbraun RAL8011 (ořechově hnědá)	4451008011

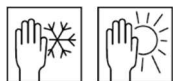
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.
- Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál s stejným číslem šarže.

Přídavné produkty

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
 Aviva Fungisan 8308000210
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost/skladování



Minimálně 5 let v originálně uzavřeném obalu.

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

Obsah použitého balení doporučujeme přelit do menší nádoby, aby se zabránilo zrosolování a tvorbě škraloupu.

Technická data

Obsah těkavých organických látek (VOC)	Mezní hodnota EU pro Pullex Holzfarbe (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Pullex Holzfarbe obsahuje max. 400 g/l VOC.
---	---

Kód produktu pro barvy a laky

BSL20

**Bezpečnostně-technické
údaje**



Bližší informace k tématu bezpečnost při transportu, skladování a zacházení a rovněž i pro likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu **www.adlercesko.cz**.

U hadrů, které jsou napuštěny látkami vedoucími k rychlé oxidaci, hrozí nebezpečí samovznícení! Nechte napuštěné hadry vyschnout. Je nutné skladování v uzavřených kovových nádobách nebo pod vodou.
