

Pullex Aqua-Color

5325

Vodou ředitelná krycí lazura na dřevo pro řemeslné a hobby použití

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Paropropustná a vlhkost regulující, vodou ředitelná, krycí povrchová úprava na dřevo v exteriéru pro hobby a řemeslné použití. Na bázi disperzí akrylátové a alkydové pryskyřice.

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
- **Stabilita odstínu dle technického listu BFS č. 26**
Třída A
skupina 1-3 (v závislosti na odstínu)

Oblasti použití



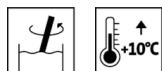
Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, např. dřevěné domky, dřevěné obložení, střešní konstrukce, ploty, žaluzie, balkóny, brány apod.

Především pro nový nátěr dřeva v exteriéru.

K renovaci starých olejových nátěrů doporučujeme Pullex Color (4403).

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně +10 C.
- U nových dřevěných dílců doporučujeme natřít impregnaci i první vrstvu lazury ze všech stran.
- Vodorovné dřevěné díly natřete tence, aby nedošlo k odlupování lazurového filmu kvůli příliš silnému nánosu.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu pryskyřice.
- Vymývání vodou ředitelných látek obsažených ve dřevinách, speciálně při vydatném dešti, lze minimalizovat kompletním celopovrchovým nátěrem a přídatným nátěrem čelních řezných hran.
- Je třeba se vyvarovat předčasnému zatížení vodou (deštěm nebo rosou)!
- Pro aplikaci natíráním doporučujeme štětec vhodný pro vodou ředitelné materiály.
- Plochy, které nemají být natřeny, pečlivě zamaskujte.
- Vhodnost materiálu na podklad, je nutné ověřit vytvořením zkušební vzorku na originálním podkladu.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek. Odchytky při tužení vedou 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.**

Technika nanášení



10-20% H₂O



100-125ml

1m²

	Nádobková pistole	Natírání
Tryska Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Stříkácký tlak (bar)	2,0 - 2,5	-
Ředidlo	Voda	-
Přídavek ředidla (%)	10 - 20	-
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	100 - 125	

Pozor: při aplikaci produktu stříkáním musí být použit respirátor A2/P3.

Produkt je připravený k okamžitému použití.

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

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



6h

Lze přelakovat při pokojové teplotě

ca. 6 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. Pro dosažení dokonalého schnutí zajistěte dostatečné větrání místnosti při aplikaci. Snížená výměna vzduchu, např. kvůli hustému stohování, prodlužuje dobu schnutí.

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

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

Čištění pracovních nástrojů



Umyjte ihned po použití vodou.

Pro odstranění zaschlých zbytků laku doporučujeme použít čisticí prostředek Abbeizer Rote Krähe Extrem (8314).

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 technický list.

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

Vlhkost dřeva	Listnaté dřeviny: 12 ± 2% Jehličnaté dřeviny: 15 ± 2%
Příprava podkladu	Pro optimální trvanlivost doporučujeme hladké, hoblované povrchy dřeva přebrousit zrnitostí P 80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vystouplé látky obsažené ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky. Ostré hrany by měly být zaobleny. Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřice a látek, které zpomalují schnutí, očistěte pomocí Nitro-Verdünner 8017 (8017). Nepoškozený starý nátěr přebrousit a/nebo chemicky odstranit. Odstraňte uvolněné nenosné staré nátěry. Řasy, zelený povlak nebo plísně v exteriéru odstraňte produktem Aviva Fungisan (8308).
POVRCHOVÁ SKLADBA	
Impregnace	V případě, že je nezbytná ochrana proti zamodráním, plísním a hmyzu, aplikujte 1 x s (platí pro dřevo třídy odolnosti 3-5 podle EN 350-2) Mezioperační schnutí: cca 4 hod. Dodržujete, prosím směrnici ARL 056 – Pracovní směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva.
Základní vrstva	Pro barevné odstíny: 1 x Pullex Aqua-Color (5325) Cca 6 hod. Bílé & pastelové odstíny: 1 – 2 x Aqua-Isoprimer PRO (4123) Mezioperační schnutí: cca 4 hod. nebo 1 – 2 x Aqua-Isoprimer CT PRO (4162) Mezioperační schnutí: cca 6 hod. Maximální izolační účinek je dosažen při schnutí přes noc.
Mezibroušení	Pokud je to nutné, přebruste základované plochy brusným papírem 240 – 280. Odstraňte prach vzniklý broušením.
	
Mezivrstva	1 x Pullex Aqua-Color (5325) Doporučeno pouze pro bílé a světle pastelové odstíny!
Vrchní vrstva	1 x Pullex Aqua-Color (5325)
ÚDRŽBA & RENOVACE	
Údržba	Životnost je závislá na mnoha faktorech: je to především působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochrana, mechanické namáhání a volba barevného odstínu. Pro zajištění dlouhé životnosti je nutná pravidelná kontrola, údržba a případně okamžitá údržba. V případě potřeby očistěte ještě nepoškozené plochy od prachu a nečistot, následně naneste 1 pomocí Pullex Aqua-Color (5325) U listnatých dřevin s hlubokými póry (např. dub a iroko) je třeba počítat s kratšími údržbovými intervaly.

Renovace	<p>Dodržujte prosím ARL 504 - Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestabilních a částečně rozměrově stabilních částí - údržba a renovace.</p>
POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ	
Velikosti balení	750 ml, 2,5 l, 10 l
Barevné odstíny / stupně lesku	<p>Standardní odstíny: W10 Weiß, tönbar (53331) RAL6005 (53339)</p> <p>Další odstíny je možné namíchat pomocí tónovacího systému ADLER Color4you.</p> <p>Báze pro tónování: Pullex Aqua-Color W10 Weiß, tönbar (53331) Pullex Aqua-Color Basis W20 (53332) Pullex Aqua-Color Basis W30 (53334) Pullex Aqua-Color Basis Gelb (53335) Pullex Aqua-Color Basis Rot (53336)</p> <p>Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.</p> <p>Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.</p> <p>Míchané odstíny prosím spotřebujte do 12 měsíců.</p> <p>Dodržujte, prosím, naše pracovní směrnice ARL 800 – při práci (včetně péče a údržby) s míchacími stojky ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.</p>
Color4You	
Související produkty	<p>Abbeizer Rote Krähe Extrem (8314) Aqua-Isoprimer CT PRO (4162) Aqua-Isoprimer PRO (4123) Aviva Fungisan (8308) Nitro-Verdüner 8017 (8017) Pullex Aqua-IG (5357) Pullex Color (4403)</p> <p>Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>
DALŠÍ POKYNY	
Životnost / skladování	<p>Min. 3 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.</p> <p>Skladujte chráněné proti vlhkosti, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).</p> <p>Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.</p>
 	
Technická data	<p>Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota EU pro Pullex Aqua-Color (Kat A/e): 130 g/l. Pullex Aqua-Color obsahuje max. 50 g/l VOC.</p>
GISCODE	BSW50
Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01	<p>Disperze akrylátového kopolymery / Alkydová pryskyřice / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Organické pigmenty / Minerální plniva / Voda / Glykoly a glykolethery / Reologické, mezifázové a smáčecí přísady / Konzervační látky</p> <p>Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může způsobit alergické reakce.</p> <p>Telefonní kontakt pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko +420 224 91 92 93 nebo +420 224 91 54 02</p>

Bezpečnostně technické údaje

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

Při broušení používejte jako osobní ochranné prostředky prachový filtr P2 minimálně proti broušení a dřevěnému prachu. U listnatých dřevin (zejména buku a dubu) použijte prachový filtr P3.

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

V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře!

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V průběhu a po zpracování zajistěte dobré větrání prostoru.

Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte.

Zamezte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

K recyklaci zasílejte pouze prázdné nádoby. Zbytky tekutých materiálů zlikvidujte jako odpad z nátěrových hmot na vodou ředitelné bázi. Zaschlé zbytky materiálů lze zlikvidovat jako vytvrzené barvy nebo domácí odpad.

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