

Pullex 2in1 Top-Color

4430

Rozpouštědlová, krycí lazura na dřevo pro kutily a komerční použití

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Univerzální, jemně matná krycí lazura na dřevo na bázi vysoce kvalitních dlouhoolejových pojiv pro použití v exteriéru. Výrobek lze použít jako základní i finální nátěr a vyznačuje se velmi dobrou odolností proti povětrnostním vlivům, vynikající zpracovatelností a velmi dobrým schnutím. Difúzně otevřený, reguluje vlhkost, díky vysokému obsahu pevných látek je šetrný k životnímu prostředí. Výrobek má minimální zápach díky použití lakového benzínu bez obsahu aromátů jako rozpouštědla.

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

Oblasti použití



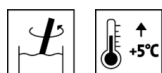
Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, např. dřevěné domky, dřevěné obložení, střešní konstrukce, ploty, žaluzie, balkóny, brány apod.

Rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru a interiéru, např. dřevěná okna nebo vchodové dveře.

Vhodné pro nové nátěry a především pro renovace dřeva v exteriéru.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Nenanášejte na přímém slunci, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.
- U nových dřevěných dílců doporučujeme natřít první vrstvu ze všech stran.
- Vodorovné dřevěné díly natřete tence, aby nedošlo k odlupování nátěru kvůli příliš silnému nánosu.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu pryskyřice.
- Vymývání vodou ředitelných látek obsažených ve dřevinách, obzvláště při vydatném dešti, lze minimalizovat kompletním celopovrchovým nátěrem a přídatným nátěrem čelních řezných hran.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek. Odchylky a změny v postupu zpracování

mohou vést ke tvorbě defektů v lakovém filmu, snížení přilnavosti a barevné stálosti a ke snížení odolnosti vůči povětrnostním vlivům.

- Pro úrovně povětrnostních vlivů 1, 2 a 3 (viz **ARL 504 – Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých součástí – údržba a opravy**) není pro renovaci vyžadován žádný základní nátěr.
- Dodržujte prosím naše **ARL 500 – Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - Všeobecná část.**
- Dodržujte prosím naše **ARL 300 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - Všeobecná část** spolu se všemi normami a směrnicemi pro konstrukci oken.
- Dodržujte prosím naše **ARL 340 - Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků podle DIN 68800.**
- Dodržujte prosím naše **pracovní směrnice ARL 505 - Pracovní směrnice pro oleje a lazury na rozpouštědlové alkydové bázi.**

Technika nanášení



	Natírání	Válečkování
Ředidlo	Adlerol-Terpentinölersatz (7231)	
Přídavek ředidla (%)	0 - 5	
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	80 - 100	

Produkt je připravený k okamžitému použití.

U hrubě řezaného dřeva lze očekávat zvýšení spotřeby materiálu o cca 40 %.

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

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

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Lze přetírat při pokojové teplotě	ca. 12 h
-----------------------------------	----------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační.

Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanášené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

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

U dřevin bohatých na obsah extraktivních látek (jako je dub a iroko) může být prodloužená doba schnutí.

Čištění pracovních nástrojů



Okamžitě po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

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:

- 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 povrchy dřeva přebrousit brusným papírem zrnitosti P 80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vystouplé látky obsažené ve dřevinách, jako např. pryskyřice a smolníky. Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřice a látek, které zpomalují schnutí, očistěte pomocí Nitro-Verdünner 8017 (8017) . Řasy, zelený povlak nebo plísně v exteriéru odstraňte produktem Aviva Fungisan (8308) .
SYSTÉMOVÁ SKLADBA	
Impregnace	V případě, že je nezbytná ochrana proti modráni, plísním a hmyzu, impregnujte 1 x s Pullex Imprägnier-Grund (4436) (platí pro dřeviny s třídou odolnosti 3-5 podle EN 350). Mezioperační schnutí: cca 12 hod. Prostředky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte příslušné technické listy a bezpečnostní listy použitých produktů. Dodržujte prosím naše ARL 056 – Pracovní směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva.
Základní vrstva	1 x Pullex 2in1 Top-Color (4430)
Mezibroušení	Lehké přebroušení Zrnitost P 240 Odstraňte prach vzniklý broušením.
	
Vrchní vrstva	1 x Pullex 2in1 Top-Color (4430)
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 neporušené povrchy od prachu, nečistot a následně naneste 1-2x Pullex 2in1 Top-Color 4430 v požadovaném odstínu. U listnatých dřevin s hlubokými póry (např. dub a iroko) je třeba počítat s kratšími údržbovými intervaly.
Renovace	Dodržujte prosím naše ARL 504 - Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestabilních a částečně rozměrově stabilních částí - údržba a renovace.

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení	750 ml, 2,5 l, 10 l
Barevné odstíny / stupně lesku	<p>Standardní odstíny: W10 Weiß, tönbar (4430000010)</p> <p>Color4You </p> <p>Další odstíny je možné namíchat pomocí tónovacího systému ADLER Color4you.</p> <p>Báze pro tónování: Pullex 2in1 Top-Color W10 Weiß, tönbar (4430000010) Pullex 2in1 Top-Color Basis W30 (4430000030)</p> <p>Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.</p> <p>Aby byla zajištěna jednotnost barevného odstínu, zpracovávejte pouze materiál se stejným číslem šarže.</p> <p>Míchané odstíny prosím spotřebujte do 3 měsíců.</p> <p>Dodržujte, prosím, naše pracovní směrnice ARL 800 – při práci (včetně péče a údržby) s míchacími stojí ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.</p>
Související produkty	<p>Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Aviva Fungisan (8308) Nitro-Verdüner 8017 (8017) Pullex Imprägnier-Grund (4436)</p> <p>Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování	<p>Min. 5 rok-/y/let v originálně uzavřeném obalu.</p> <p>Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).</p> <p>Doporučujeme přelit obsah načatého balení do menší nádoby, aby se předešlo želatínaci/tvorbě škraloupu.</p> <p>Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.</p>
Technická data	<p>Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota dle směrnice 2004/42/ES pro Pullex 2in1 Top-Color (Kat A/e): 400 g/l. Pullex 2in1 Top-Color obsahuje max. 400 g/l VOC.</p>
GISCODE	BSL20
Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01	<p>Alkydové pryskyřice / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Organické pigmenty / Alifáty / Přísady pro rozhraní / Smáčedlo / Prostředky na ochranu před světlem / Prostředky proti odlupování / Vysušovací prostředky (sikativy) / 3-lod-2-propinylbutylcarbamát</p> <p>Obsahuje 3-jod-2-propinylbutylkarbamát. 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	<p>Při broušení použijte prachový filtr P2/P3.</p> <p>V případě zasažení očí okamžitě vypláchnout vodou a vyhledat lékaře!</p> <p>Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>Během zpracování a schnutí zajistěte dobré větrání.</p> <p>Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte.</p> <p>Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání pokožky.</p>
-------------------------------------	--



Zamezte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

Recyklovat lze pouze prázdné nádoby. Zbylý materiál lze nechat zaschnout a zlikvidovat jako běžný komunální odpad. Tekuté zbytky materiálu zlikvidujte v recyklačním středisku nebo mobilní sběrně chemických látek.

U napuštěných hadrů hrozí nebezpečí samovznícení! Nechte napuštěné hadry vyschnout. Je nutné skladování v uzavřených kovových nádobách nebo pod vodou.

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