

Pullex Color

4403

Rozpúšťadlová krycia farba na hobby a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Univerzálna, hodvábne matná, krycia farba na drevo v exteriéri na báze vysoko kvalitných spojív. Farba má veľmi dobrú odolnosť proti poveternostným vplyvom, je priedušná a reguluje vlhkosť v dreve. Produkt je šetrný k životnému prostrediu vďaka vyššiemu obsahu sušiny. Je bez nepríjemného zápachu, pretože neobsahuje aromatické rozpúšťadlá.

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy

- Povrchová úprava je chránená účinnou biocídnou zložkou proti zamodraniu a napadnutiu plesňami.

Účinné látky:

2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamát

Oblasti použitia



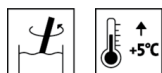
Na rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené v exteriéri, napr. drevené domčeky, drevené obloženia, strechy, ploty, žalúzie, balkóny, brány a pod.

Rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri aj interiéri, ako napr. drevené okná alebo vchodové dvere.

Na natieranie a renováciu dreva v exteriéri.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota materiálu, podkladu a okolia pri aplikácii musí dosahovať minimálne +5 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Nenanášajte na priamom slnečnom žiarení, za dažďa, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo pri hroziacom mraze.
- Pri nových drevených dielcoch odporúčame natrieť impregnáciu aj prvú vrstvu lazúry zo všetkých strán.
- Vodorovné drevené diely natrite tenko, aby nedošlo k odlupovaniu lazúrového filmu kvôli príliš silnému nánosu.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu živice.
- Vymývanie vodouriediteľných látok obsiahnutých v drevinách, špeciálne pri výdatnom daždi, je možné minimalizovať kompletným náterom zo všetkých strán a dodatočným náterom čelných rezných hrán.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť. Odchýlky a zmeny v postupe spracovania môžu viesť k tvorbe defektov v lakovom filme, zníženiu príľnavosti a farebnej stálosti a k zníženiu odolnosti voči poveternostným vplyvom.

- Dodržujte, prosím, našu pracovnú smernicu **ARL 500** – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – všeobecná časť.
- Dodržujte, prosím, našu pracovnú smernicu **ARL 300** – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov – Všeobecná časť – spolu so všetkými normami a smernicami pre konštrukciu okien.
- Dodržujte, prosím, našu pracovnú smernicu **ARL 340** – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov – údržba a renovácia.
- Dodržujte, prosím, pracovnú smernicu **ARL 505** – Pracovná smernica pre laky, lazúry a oleje z alkydových živíc.

Technika nanášania



| | Natieranie | Valčekovanie |
|--|----------------------------------|--------------|
| Riedenie | Adlerol-Terpentinölersatz (8002) | |
| Prídavok riedidla v % | 0 - 5 | |
| Množstvo na nános (ml/m ²) | 80 - 100 | |

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Pri hrubo pílenom dreve možno očakávať zvýšenie spotreby materiálu o cca 40 %.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

Pre dobré vysušenie je potrebné bezpodmienečne dodržať odporúčané nanášané množstvo. Príliš veľká hrúbka vrstvy vedie k výraznému oneskoreniu sušenia!

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



| | |
|------------------------------------|-------------|
| Prelakovateľný pri izbovej teplote | cca 12 hod. |
|------------------------------------|-------------|

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Pri drevinách bohatých na obsah extraktívnych látok (ako je dub a iroko) môže byť predĺžená doba sušenia.

Čistenie náradia



7231

Ihneď po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODKLAD

Druh podkladu

Ihličnaté a listnaté dreveniny a tiež drevené vrstvené materiály vhodné na vonkajšie použitie, napr. masívne drevené panely, lepené lamelové drevo (BSH), konštrukčné stavebné drevo (KVH).

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk vosk, silikón, živica atď., zbavený dreveného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Predpokladom dlhej životnosti povrchovej úpravy je dodržiavanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

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

Vlhkosť dreva

Listnaté dreviný: $12 \pm 2 \%$

Listnaté dreviný: $15 \pm 2 \%$

Príprava podkladu

Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké drevené povrchy obrúsiť zrnitosťou 80 - 120 v smere vlákien, dôkladne vyčistiť a odstrániť vytekajúce zložky obsiahnuté v dreve, napr. živice a zásmolky.

Dreviný s vysokým obsahom živice a látok, ktoré spomaľujú sušenie, očistite pomocou Nitro-Verdünner 8017 (8017).

Riasy, zelený povlak alebo plesne v exteriéri odstráňte produktom Aviva Fungisan (8308).

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnácia

V prípade, že je potrebná ochrana dreva v exteriéri proti zamodraniu, drevokazným hubám a hmyzu, impregnujte 1x s Pullex Aqua-IG (5357) (platí pre dreviný s triedou odolnosti 3 – 5 podľa EN 350).

Medzisušenie: cca 12 hod.

Prostriedky na ochranu dreva používať bezpečne. Pred použitím si vždy prečítať etiketu a príslušné technické listy produktov.

Prosíme, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 056 – Smernica pre použitie ochranných prostriedkov na drevo.**

Základná vrstva

1 x Pullex Color (4403)

Medzibrúsenie



Ľahké prebrúsenie Brúsenie 240

Brúsny prach odstrániť.

Vrchná vrstva

1 x Pullex Color (4403)

OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

Ošetrovanie & renovácia

Životnosť závisí od mnohých faktorov: je to predovšetkým pôsobenie poveternostných vplyvov, konštrukčná ochrana, mechanické namáhanie a voľba farebného odtieňa. Pre zaistenie dlhej životnosti je nutná pravidelná kontrola, údržba a v prípade potreby okamžité opravné opatrenia.

V prípade potreby očistite ešte neporušené povrchy od prachu, nečistôt a následne naneste 1 – 2x Pullex Color 4403 v požadovanom farebnom odtieni.

Pri listnatých drevinách s hlbokými pórmí (napr. dub a iroko) je treba počítať s kratšími intervalmi údržby.

Renovácia

Dodržujte, prosím, **ARL 504 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo nestabilných a čiastočne rozmerovo stabilných prvkov – údržba a renovácia.**

Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 304 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov – údržba a renovácia.**

POKYNY PRE OBJEDNANIE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Veľkosti balenia | 750 ml, 2,5 l, 10 l |
| Farebné odtiene/stupne lesku | <p>Štandardné farebné odtiene W10 Weiß, tönbar (50530) Rot (50533) Braun (50535) Gelb (50532) RAL6005 (50536)</p> <p>Iné farebné odtiene je možné miešať pomocou miešacieho systému ADLER Color4you.</p> <p>Bázy: Pullex Color W10 Weiß, tönbar (50530) Pullex Color Basis W20 (50531) Pullex Color Basis W30 (50537)</p> <p>Na posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.</p> <p>Na dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou.</p> <p>Miešané odtiene, prosím, spotrebujte do 3 mesiacov.</p> <p>Prosím, rešpektujte našu pracovnú smernicu ARL 800 – Pracovná smernica pre prácu (vrátane starostlivosti a údržby) s dávkovacími strojmi ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.</p> |
| Súvisiace produkty | <p>Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Aviva Fungisan (8308) Nitro-Verdünnner 8017 (8017) Pullex Bodenöl (4402) Pullex Imprägnier-Grund (4436)</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.</p> |

ĎALŠIE POKYNY

| | |
|--|--|
| Trvanlivosť/skladovanie | <p>Min. 5 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.</p> <p>Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).</p> <p>Odporúčame preliať obsah otvoreného balenia do menšej nádoby, aby sa predišlo želatínácii/tvorbe kože.</p> <p>Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.</p> |
| Technické údaje | <p>Obsah prchavých organických látok (VOC): Limitná hodnota EÚ pre Pullex Color (Kat A/e): e): 400 g/l. Pullex Color obsahuje max. 380 g/l VOC.</p> |
| GISCODE | BSL20 |
| Vyhlásenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01 | <p>Alkydové živice / Anorganické biele a farebné pigmenty / Organické pigmenty / Alifáty / Prísady pre rozhranie / Reologické prísady / Zmäčadlá / Prípravky na ochranu pred svetlom / Činidlá na ochranu pred olupovaním / Suché látky (sikatíva) / Biocídy</p> |
| Technicko-bezpečnostné údaje | <p>Pri brúsení použite prachový filter P2/P3.</p> <p>Pri zasiahnutí očí ich ihneď vypláchnuť vodou a vyhľadať lekársku pomoc!</p> <p>Uchovávať mimo dosahu detí.</p> <p>Počas spracovania a sušenia zabezpečte dobré vetranie.</p> |

Pri aplikácii nejedzte, nepite a nefajčite.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie a popraskanie pokožky.

Zabráňte úniku do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy.

Recyklovať možno len úplne prázdne nádoby. Zvyšný materiál je možné vysušiť a zlikvidovať ako domáci odpad. Tekuté zvyšky materiálu zlikvidujte v recyklačnom stredisku alebo mobilnom zbernom stredisku znečisťujúcich látok.

Pri handrách, ktoré sú nasiaknuté oxidatívne schnúcimi produktmi, hrozí nebezpečenstvo samovznietenia! Nasiaknuté handry nechať sušiť rozprestreté. Je nutné uchovávať ich v uzavretých kovových nádobách alebo pod vodou.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke **www.adler.sk**.
