

Pullex Bodenöl

50527 ff

Rozpúšťadlový, pigmentovaný olej na **vodorovné drevené plochy v exteriéri, pre domácich majstrov a remeselné použitie.**

POPIS PRODUKTU

Popis

Vodoodpudivý, silno penetrujúci olej na vodorovné drevené plochy v exteriéri (otvoreno-pórovité). Chráni listnaté a ihličnaté dreveniny pred ušpinením a vlhkosťou. Drevo necháva dýchať a redukuje napúčanie a zosychanie.

Mikronizované špeciálne pigmenty zaručujú veľmi dobrú odolnosť voči poveternosti a UV žiareniu ako aj vynikajúcu stabilitu farebného odtieňa exotických drevín. Ľahko spracovateľný, bez prídavku aromatických rozpúšťadiel.

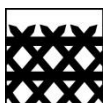
Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- Vďaka účinným biocídnym látkam chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami

Účinná látka:

0,3% (0,3 g/100 g) IPBC (Jodpropinylbutylcarbamát)

Oblasti použitia



- Rozmerovo nestabilné vodorovné drevené výrobky v exteriéri, ako balkónové podlahy, schody, terasy atď.
- Obzvlášť vhodné dreveniny sú smrekovec a exotické dreveniny ako bangkirai, teak, massaranduba

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie

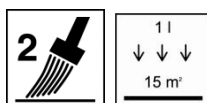


- Produkt pred použitím premiešať
- Nespracovávať pri teplote nižšej ako + 5°C, vyššej ako 30 °C a /alebo relatívnej vzdušnej vlhkosti > 80 %
- Bezpodmienečne zabrániť tvorbe filmu!
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice
- Optimálne je vykonanie jedného náteru zo všetkých strán ešte pred montážou. Následne sa odporúča náter rezných strán s ADLER Allwetterlack 50020 ff (2 nátery)
- Na smrekovci a dreveninách s vysokým obsahom extraktívnych látok môžu zvyšky omietok (vysoká alkalita) alebo železný prach (hrdza) viesť ku čiernym sfarbeniam.
- U silne frekventovaných plôch prirodzene dochádza k tvorbe „chodníkov“. Tomu je možné zabrániť pravidelnými ošetrojúcimi nátermi (viď ošetrojúci náter)

01-17 (nahrádza 01-16) ZKL 4402

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

Spôsob nanášania

Spôsob nanášania	Natieranie
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	cca 15

Produkt je pripravený na natieranie.

POZOR: Produkt nestriekať!!

Tvar, povaha a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/ výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vzdušnej vlhkosti)



Pretierateľný	po cca. 12 hod
---------------	----------------

Uvedené údaje sú len smerodajné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

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

Na drevinách bohatých na extraktívne látky (ako dub, iroko) môže dôjsť k dlhšiemu času schnutia.

Čistenie náradia

S ADLER Adlerol aromatenfrei 80301

PODKLAD**Druhy podkladu**

Jemno- a hrubopórovité listnaté a ihličnaté dreviny, ako aj termodrevo.

Vlastnosti podkladu

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

Dbať na rakúsku normu ÖNORM B 2230-1.

Vid' aj VOP, časť C, DIN 18363, odsek 3; Maliarske a lakovačské práce.

Prosím, dodržujte aj technický list BFS č.18

Vlhkosť dreva

Listnaté drevo: 12% +/- 2%

Ihličnaté drevo: 15% +/- 2%

Príprava podkladu

Pre optimálnu životnosť odporúčame hladké plochy prebrúsiť zrnitosťou 80 v smere drevných vlákien, dôkladne očistiť a vystúpené látky ako napr. živica a živičníky odstrániť. Ostré hrany zaobliť.

Dreviny bohaté na živicu a exotické dreviny s obsahom látok predlžujúcimi schnutie očistiť s ADLER Nitroverdünnung 80001

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základovanie**

1x Pullex Bodenöl 50527 ff
Medzischnutie: cca 12 hod.

Vrchná vrstva

1x Pullex Bodenöl 50527 ff

OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

Ošetrovanie

Životnosť závisí od viacerých faktorov. Tieto sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a zvolený farebný odtieň; pre dlhú životnosť je potrebné včasné ošetrovanie. Odporúčame vykonávať ju raz ročne.

Ešte celistvé plochy zbaviť prachu a špiny a 1x **tenko** natrieť s Pullex Bodenöl 50527 ff. Bezpodmienečne sa vyhnúť tvorbe filmu!

Renovácia

Príprava: Zvetrané, resp. zašednuté drevo zbrúsiť do surového dreva. Ďalší pracovný postup ako pri novom nátere (pozri postup pri povrchovej úprave).

Prosím, dodržujte aj technické listy príslušných produktov!

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia

750 ml, 2,5l

Farebné odtiene/stupne lesku

Java (stredne hnedá)	50527
Kongo (tmavohnedá)	50528
Lärche (smrekovec)	50547

Ďalšie farebné odtiene sú miešateľné pomocou systému **ADLER Farbmischsystem Color4you.**

Basis W30, farblos (bezfarebný) na zosvetlenie, 50546

- Výsledný farebný odtieň závisí od vlastného sfarbenia dreva, množstva nánosu, farby impregnácie a farby vrchnej povrchovej úpravy.
- Na posúdenie výsledného farebného odtieňa sa odporúča vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným systémom povrchovej úpravy.
- Pre zabezpečenie rovnomernosti farebného odtieňa náteru na jednej ploche použiť materiál s rovnakou šaržou.
- Na dosiahnutie dobrej odolnosti voči poveternosti smú byť použité výlučne pigmentové farebné odtiene.
- Prosím, tónované produkty použiť v priebehu 3 mesiacov.

Color4You 

Ďalšie produkty

ADLER Adlerol 80301
ADLER Nitroverdünnung 80001
ADLER Allwetterlack 50020 sgg.

ĎALŠIE POKYNY

Životnosť/skladovanie

Minimálne 3 roky v originálne uzavretom obale.

Odporúčame preliať obsah použitého balenia do menšej nádoby, aby sa zabránilo želfrovaniu / tvorbe kože.

Technicko-bezpečnostné údaje



Dbajte prosím príslušnú kartu bezpečnostných údajov a smernice pre použitie ochranných látok na drevo. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke www.adler.sk.

U handier, ktoré sú nasiaknuté oxidatívne schnúcimi výrobkami, vzniká nebezpečenstvo samovznietenia! Mokrú handru nechať sušiť rozprestretú. Je nutné uchovávanie v uzavretých kovových nádobách alebo vo vode.