

Pullex Aqua-Color

53331 ff

Krycí náter na drevo na báze vody, domáce použitie a remeslo,

POPIS PRODUKTU

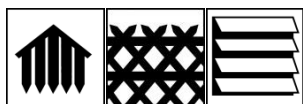
Všeobecné

Difúzna a vlhkoregulovateľná, vodouriediteľná, krycia povrchová úprava na drevo do exteriéru, pre domácich majstrov a remeslo, na báze akrylátových a alkydových disperzných živíc, s veľmi dobrou odolnosťou voči poveternosti.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- Vďaka účinným biocídnym látkam chráni pred zamodraním a napadnutím drevokazným hmyzom
Účinná látka:
0,3 % IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)

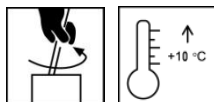
Oblasti použitia



- Rozmerovo nestabilné a čiastočne stabilné drevené prvky v exteriéri, ako napr. drevostavby, striedšky, drevené obklady, balkóny, ploty, okenice a brány atď. v triede použitia 2 a 3.
- Prednostne pre nový náter dreva v exteriéri
- Na sanáciu starých olejových náterov odporúčame Pullex Color

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím produkt premiešať
- Teplota produktu, objektu a prostredia musí byť min. + 10 °C
- Nové stavebné diely odporúčame zo všetkých strán ošetriť základným náterom a medzivrstvou
- Vodorovné diely natreť tenko, aby nedošlo k odlupovaniu náteru v dôsledku veľkej hrúbky náteru
- Náterom nie je možné zabrániť výronu živice
- Vymytie vodorozpustných extraktívnych látok, obzvlášť pri daždi, môže byť minimalizované povrchovou úpravou zo všetkých strán a dodatočným náterom čelných plôch.

04-14 (nahrádza 11-13) ZKL 5325

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 daného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobu vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydávaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkosti balenia, farebných odtieňov a stupňov lešku vyhradená.

Spôsob nanášania

Spôsob nanášania	Natieranie	Nádobková pištoľ
tryska (Ø mm)	-	1,8 - 2
Striekací tlak (bar)	-	2 – 2,5
Riedenie	-	vodou
Prídavok riedenia v %	-	Max. 20
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	ca. 8 - 10	
¹⁾ Výdatnosť vrátane prídavku riedenia a strát pri striekaní		

POZOR: Pri striekaní musí byť bezpodmienečne použitá ochranná maska A2/P3

Produkt je pripravený na natieranie.

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

Aby bolo dosiahnuté dobré preschnutie, je potrebné dodržať odporúčané množstvo nánosu. Príliš hrubé vrstvy vedú k výraznému predĺženiu schnutia!

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel.vl.vzduchu)



pretierateľný	po cca. 6 h
---------------	-------------

Uvedené údaje sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu dreveniny, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu čas schnutia výrazne predĺžiť. Dôkladne vetrať! Slabá výmena vzduchu napr. pri hustom stohovaní predlžuje dobu schnutia.

Čistenie náradia

Ihneď po použití očistiť vodou.

Zaschnuté zvyšky farieb odstrániť s ADLER Aqua-Cleaner 80080 alebo ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODKLAD**Druhy podkladu**

Listnaté a ihličnaté dreveniny ako aj masívne drevené dosky, vrstvené lamelované drevo, konštrukčné masívne drevo

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez masntôt, vosku a dreveného prachu.

Dbajte na ÖNORM B 2230-1

Dbajte aj na VOB, časť C, DIN 18363, odsek 3; Maliarske a lakovačské práce.

Prosíme dbať aj na technický list BFS č.18

Predpokladom pre dlhú trvanlivosť povrchovej úpravy je akceptovanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Vlhkosť dreva

listnaté dreveniny 12%± 2%

ihličnaté dreveniny 15% ± 2%

Príprava podkladu

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

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

Neporušený starý náter prebrúsiť a/alebo alkalizovať. Nie nosné staré nátery odstrániť.

Miesta napadnuté riasami, machmi a plesňami ošetriť s ADLER Fungisan 90783.

Prosíme dbajte príslušné technické listy jednotlivých produktov.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnácia

Na ochranu pred zamodraním, napadnutím plesňami a drevokazným hmyzom najprv 1 x natrieť s Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 . (platí pre dreviny triedy trvanlivosti podľa EN 350-2, 3 – 5).

Cca. 4 h sušenie

Prosíme dbajte príslušné technické listy jednotlivých produktov.

Medzibrúsenie



Ak je potrebné, po sušení cca 12 hodín prebrúsiť zrnitosťou 240

Pri brúsení použiť prachový filter P2.

Základovanie

Sýte odtiene:

1 x Pullex Aqua-Color 53331 ff

Ca. 6 h schnutie

Biely odtieň a svetlejšie pastelové odtiene:

1 – 2 x Aqua-Isoprimer PRO 41005

Medzisušenie cca. 4 hod.

Plná izolačná schopnosť po schnutí cez noc.

Prosíme dbajte príslušné technické listy jednotlivých produktov.

Medzivrstva

1 x Pullex Aqua-Color 53331 ff

Nutná iba pre odtieň Weiß-biely a svetlé pastelové odtiene

Vrchné lakovanie

1 x Pullex Aqua-Color 53331 ff

STAROSTLIVOSŤ & RENOVÁCIA

Starostlivosť

Trvanlivosť závisí od viacerých faktorov. Tieto sú najmä druh poveternosti, konštrukčná ochrana, mechanické zaťaženie a farebný odtieň.

Pre dlhú životnosť je potrebná včasná starostlivosť. Odporúčame vykonávať ju raz ročne.

Ak je potrebné, ešte celistvé plochy zbaviť prachu a špiny a 1 x natrieť s Pullex Aqua-Color 53331 ff.

U hlbokopórovitých drevín ako napr. dub, iroko je potrebné počítat' so skrátenými intervalmi pre renováciu.

Renovácia

Príprava podkladu: zašednuté, zvetralé drevo, staré nie nosné zvyšky náterov, prach a špinu odstrániť ručne s mosadznou drôtenou kefou alebo strojovo s kartáčovacím strojom s nylonovým kotúčom . Intaktné, nie savé staré nátery prebrúsiť zrnitosťou 80.

Impregnácia: 1x s Pullex Renovier-Grund 50236 ff
Medzisušenie cca 12 hodín

Základný a vrchný náter: 1x Pullex Color 50530 ff

medzusušenie cca 12 hodín.

Prosíme rešpektujte technické listy príslušných produktov..

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia

750 ml; 2,5l; 10l

Farebné odtiene

Weiβ W10 (biely) 53331
RAL 6005 53339

Color4You 

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

Bázové laky:

Basis W10 53331

Basis W20 53332

Basis W30 53334

Basis Gelb 53335- žltý

Basis Rot 53336 - červený

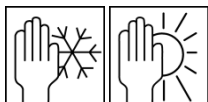
- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade.
- Pre zabezpečenie rovnomernosti náteru na jednej ploche použiť materiál s rovnakou šaržou.
- Natónované produkty prosíme spotrebovať do 3 mesiacov.

Prídavné produkty

ADLER Nitro-Verdünnung 80001
ADLER Fungisan 90783
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
Aqua-Isoprimer-PRO 41005
Pullex Renovier-Grund 50236 ff
Pullex Aqua-Imprägnierung 51320
Pullex Color 50530 ff

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/Skladovanie



Minimálne 3 roky v originálne uzavretom obale.

Skladovať chránene pred vlhkosťou, priamym slnkom, mrazom a vysokými teplotami (nad 30°C).

Obsah použitého balenia odporúčame preliať do menšej nádoby, aby sa zabránilo želatínácii / tvorbe kože.

Technické údaje

Obsah VOC EU-medzná hodnota pre Pullex Aqua-Color (Kat. A/d): 130 g/l (2010).
Pullex Aqua- Color obsahuje maximalne 90 g/l VOC.

Kód produktu pre farby a laky

M-LW01-F

Technicko-bezpečnostné údaje



Rešpektujte príslušné karty bezpečnostných údajov !

Aktuálnu verziu môžete obdržať prostredníctvom www.adler.sk

Je bezpodmienečne nutné zabrániť vdýchnutiu aerosólu! To je možné dosiahnuť správnym použitím ochrannej masky (kombinovaný filter A2/P3 – EN 141/EN 143)