

Pullex Aqua-Color

53331 ff

Vodouředitelný nátěr určený pro **krycí lakování na dřevo** pro **kutily a řemeslné použití**

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

- Paropropustná a vlhkost regulující, vodouředitelná, krycí povrchová úprava na dřevo, pro kutily a komerční použití venku, na bázi disperzí akrylátové a alkydové pryskyřice. S velmi dobrou odolností proti povětrnostním vlivům.

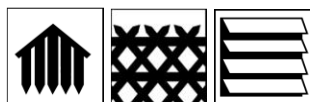
Speciální vlastnosti a zkušební normy

- Povrchová úprava je díky obsahu biocidních látek chráněna proti modrání a napadení plísněmi.

Účinná látka:

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

Oblasti použití



- Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, jako např. dřevěné domy, markýzy, dřevěná obložení, balkony, ploty, okenice a vrata apod. ve třídách zatížení 2 a 3 bez kontaktu se zemí.
- Vhodné pro novou povrchovou úpravu dřevěných prvků v exteriéru.
- Pro renovaci starých olejových nátěrů doporučujeme Pullex Color.

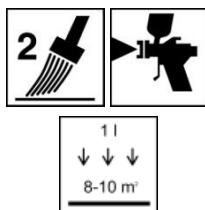
ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt prosím před použitím rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně +10 °C.
- U nových dřevěných dílců doporučujeme ošetření povrchovou pravou ze všech stran.
- Vodorovné dřevěné dílce natřít tence, aby nedocházelo kvůli příliš silnému nánosu k odlupování barvy.
- Technikou nátěru nelze zamezit výronům pryskyřice.

Vymývání extraktivních ve vodě rozpustných látek obsažených ve dřevinách zejména při silném dešti je možné minimalizovat nánosem ze všech stran a přidanou vrstvou na čelních plochách.

Technika nanášení

Způsob nanášení	Natírání	Nádobková pistole
Stříkáací tryska (Ø mm)	-	1,8 - 2
Stříkáací tlak (bar)	-	2 – 2,5
Ředidlo	-	Voda
Přídavek ředidla v %	-	Max. 20
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l) ¹⁾	cca 8 - 10	
¹⁾ Vydatnost včetně přídavku ředidla a ztráty rozstříkem		

Pozor: Bude-li produkt aplikován stříkáním, musí být bezpodmínečně použita dýchací ochranná maska A2/P3.

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nánosem.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)

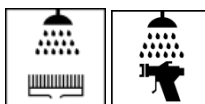


Přelakovat lze	po cca 6 hod.
----------------	---------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nižší teploty a/nebo vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí prodloužit. Pro dosažení dokonalého schnutí zajistěte dobré větrání místnosti. Nedostatečná výměna vzduchu, např. kvůli hustému stohování prodlužuje schnutí.

Pro dobré proschnutí je třeba bezpodmínečně dodržet doporučená nanášená množství. Příliš velký nános vede ke značnému prodloužení doby schnutí!

Čištění pracovních nástrojů

Ihned po použití vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Aqua-Cleaner 80080 nebo ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODKLAD**Typ podkladu**

Jehličnaté i listnaté dřeviny jak pro použití v exteriéru, tak na vhodné dřevěné výrobky, jako např. masivní dřevěné desky, vrstvené lamelované dřevo (BSH), konstrukční masivní dřevo (KVH).

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, obsahu bez separačních látek, jako je mastnota, vosk, silikon, pryskyřice apod., zbavený dřevního prachu a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu.

Dodržujte prosím ÖNORM B 2230 část 1.

Viz také VOB, část C, DIN 18363, odstavec 3; Malířské a lakýrnické práce.

Dodržujte pokyny uvedené v technickém listu BFS č. 18.

Vlhkost dřeva

Listnaté dřeviny: 12 % +/- 2 %

Jehličnaté dřeviny: 15 % +/- 2 %

Příprava podkladu	<p>Pro optimální životnost doporučujeme přebrousit hladké plochy brusným papírem ve směru vláken zrnitostí P 80, důkladně očistit a odstranit vystouplé extraktivní látky ve dřevě, jako je pryskyřice a smolníky. Ostré hrany je třeba zaoblit.</p> <p>Dřeviny bohaté na pryskyřici a exotické dřeviny, obsahující látky prodlužující schnutí, je třeba očistit pomocí nitro-ředidla ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Nepoškozený starý lak přebrousit a/nebo vyluhovat. Nátěry s nedostatečnou přilnavostí odstranit.</p> <p>Při napadení lišejníkem, řasami či plísněmi dřevo ošetřete pomocí přípravku Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>
--------------------------	---

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Impregnace	<p>Pro ochranu před modráním, napadením houbami a hmyzem impregnujte 1x produktem Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 (platí pro trvanlivost dřeva podle ČSN EN 350-2, 3–5).</p> <p>Mezioperační schnutí: cca 4 hod.</p> <p>Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>
-------------------	--

Základování	<p>Barevné odstíny: 1x Pullex Aqua-Color 53331 ff</p> <p>Mezisušení: po cca 6 hodinách</p> <p>Bílé a jasně pastelové odstíny: 1 - 2x Aqua-Isoprimer PRO 41005</p> <p>Mezioperační schnutí: cca 4 hod.</p> <p>Maximální izolační účinek je dosažen při schnutí přes noc.</p> <p>Dbejte prosím pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>
--------------------	---

Nanášení mezivrstvy	<p>1x Pullex Aqua-Color 53331 ff</p> <p>Bílé a jasně pastelové odstíny:</p>
----------------------------	--

Vrchní nátěr	1x Pullex Aqua-Color 53331 ff
---------------------	-------------------------------

OŠETŘOVÁNÍ & RENOVACE

Ošetřování & renovace	<p>Životnost je závislá na mnoha faktorech: Jsou to především způsob působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochrana, mechanické namáhání a volba vybrané barevné kombinace; pro dlouhou životnost je nutné pravidelné ošetřování, za tím účelem doporučujeme provádět pravidelnou roční kontrolu.</p> <p>V případě potřeby očistěte ještě neporušené povrchy od prachu, nečistot a následně naneste 1 x Pullex Aqua-Color 53331 ff</p> <p>U listnatých dřevin s hlubokými póry jako je dub a iroko, je třeba počítat se zkrácenými intervaly pro renovaci.</p> <p>Dodržujte naše „Pracovní směrnice pro nátěry rozměrově nestálých a omezeně rozměrově stálých stavebních dílů – balkony – markýzy – dřevěné obklady – dřevěné domy; Údržba a renovace“</p>
----------------------------------	---

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikost balení 750 ml; 2,5 l a 10 l

Barevné odstíny/stupně lesku Weiß 53331
(bílá) W10 53339
RAL 6005

Color4You 

Další odstíny je možné namíchat pomocí **míchacího systému ADLER Color4you.**

Základní laky:

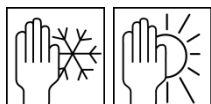
Báze W10 53331
Báze W20 53332
Báze W30 53334
Báze žlutá 53335
Báze červená 53336

- Pro zajištění jednotnosti barevného odstínu je třeba na jednu plochu použít pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.
- Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme provést vzorový nános zvolené barevné kombinace na originálním podkladu.
- Namíchané odstíny spotřebujte do 3 měsíců.

Doplňkové produkty ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Aviva Fungisan 8308000210
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (odstraňovač starých nátěrů)
Aqua-Isoprimmer PRO 41005

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost/skladování



Minimálně 3 roky v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat chráněně před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Obsah použitého balení doporučujeme přelit do menší nádoby, aby se zabránilo zrosolování a tvorbě

Technická data

Obsah těkavých organických sloučenin (VOC)	Mezní hodnota EU pro Pullex Aqua-Color (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Pullex Aqua-Color obsahuje maximálně 90 g/l VOC.
--	---

Kód produktu pro barvy a laky M-LW01-F

Bezpečnostně-technické informace



Dbejte prosím příslušného bezpečnostního listu, aktuální verzi lze získat na internetu na stránkách **www.adlercesko.cz**.

Zabraňte větrání aerosolů barvy při aplikaci stříkáním správným použitím respirátoru (kombinovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).