

Pullex Aqua-DSL

5338

Vodouředitelná, matná, silnovrstvá lazura na dřevěná okna a vchodové dveře určená pro průmysl a hoby použití.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Hedvábně matná, paropropustná silnovrstvá vodou ředitelná lazura s velmi dobrou odolností vůči povětrnostním vlivům a vysokou transparentí. Produkt se vyznačuje vysokou odolností blokování proti vodě, dobrou mechanickou odolností, velmi dobrou rázovou houževnatostí, rychlou odolností proti zbledání a krátkou dobou schnutí.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **ÖNORM EN 71-3**
Bezpečnost hraček, Migrace určitých prvků (bez obsahu těžkých kovů)

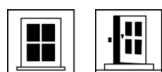


- **DIN 53160-1 nebo DIN 53160-2**
Odolnost proti potu a slinám



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A**
Označování výrobků pro povrchové úpravy budov na emise těkavých znečišťujících látek.

Oblasti použití



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

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně +10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Je třeba se vyvarovat předčasnému zatížení vodou (deštěm nebo rosou)!
- Vhodnost materiálu na podklad, je nutné ověřit vytvořením zkušebního vzorku na originálním podkladu.

- Těsnění musí být odolné vodouředitelným materiálům a smí se instalovat teprve po důkladném proschnutí. Těsnící profily s obsahem změkčovadel mají ve styku s lakem sklon se slepovat. Používejte prosím pouze testované typy.
- Nenanášejte na přímém slunečním záření, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu pryskyřice.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek. Odchytky 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.
- 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 směrnici pro konstrukci oken.**

Technika nanášení



	Natřání
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	100 - 125

Produkt je připravený k okamžitému použití.

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.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Nelepivý na prach (ISO 1517)	cca 30 min.
Proschlý	cca 12 hod.

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

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

Okna/dveře zavírejte až po úplném proschnutí!

Čištění pracovních nástrojů



Umyjte ihned po použití vodou.

K odstranění zaschlých zbytků barvy nebo laku doporučujeme použít prostředek Abbeizer Express (8313).

PODKLAD

Druh podkladu

Dřevo podle směrnic pro výrobu oken.

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
- DIN 18363
- Technický list BFS č. 18.

Vlhkost dřeva

13 % ± 2 %

SYSTÉMOVÁ SKLADBA

Impregnace nebo základování	<p>1 x Pullex Aqua 3in1-Lasur (5364) Mezioperační schnutí: cca 4 hod.</p> <p>Prostředky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte příslušné technické listy a bezpečnostní listy použitých produktů.</p> <p>Dodržujte prosím naše ARL 056 – Pracovní směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva.</p> <p>Alternativa bez chemické ochrany dřeva: 1 x Pullex Aqua-Deco (5344) Mezioperační schnutí: cca 4 hod.</p>
Základní vrstva	<p>1 x Pullex Aqua-DSL (5338) Doba mezischnutí max. 3 hod.</p>
Mezivrstva	<p>1 x Pullex Aqua-DSL (5338) Mezioperační schnutí: cca 8 hod.</p>
Vrchní vrstva	<p>1 x Pullex Aqua-DSL (5338)</p>

ÚDRŽBA & RENOVACE

Údržba	<p>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 a případně okamžitá údržba.</p> <p>Roční údržba s Top-Cleaner (7208) a péče s Top-Care (7227) v balení Windoor Care-Set (7229).</p>
Renovace	<p>Dodržujete, prosím směrnici ARL 304 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - údržba a renovace oken.</p>

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení	750 ml, 2,5 l
Barevné odstíny / stupně lesku	<p>Standardní odstíny: Natur, FI101 (5338100845) Eiche 51502 (5338052262) Hanf (5338053819)</p> <p>Další odstíny je možné namíchat pomocí tónovacího systému ADLER Color4you.</p> <p>Báze pro tónování: Pullex Aqua-DSL Basis W30 (51513)</p> <p>Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.</p> <p>Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.</p> <p>Výsledný barevný odstín závisí na barvě samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní lazury.</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

Abbeizer Express (8313)
Pullex Aqua-IG (5357)
Top-Care (7227)
Top-Cleaner (7208)
Windoer Care-Set (7229)
Pullex Aqua 3in1-Lasur (5364)
Pullex Aqua-Deco (5344)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY**Životnost / skladování**

Min. 3 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Technická data

Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota EU pro Pullex Aqua-DSL (Kat A/e): 130 g/l.
Pullex Aqua-DSL obsahuje max. 50 g/l VOC.

GISCODE

BSW30

**Prohlášení o obsahu látek
podle VdL-RL 01**

Alkydové pryskyřice / Alifáty / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Organické pigmenty / Povrchová aditiva / Glykolový éter / Přísady pro rozhraní / Vysušovací prostředky (sikativy) / Prostředky na ochranu před světlem / Prostředky proti odlupování

Bezpečnostně technické údaje

Při broušení používejte jako osobní ochranné prostředky prachový filtr P2 minimálně proti broušení a dřevěnému prachu. U listnatých dřevin (zejména buku a dubu) použijte prachový filtr P3.

Během zpracování a schnutí zajistěte dobré větrání.

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