

Pullex Aqua-Deco

5344

Wodna, cienkowarstwowa lazura do drewna do użytku amatorskiego i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodny, barwny podkład i lazura do drewna w jednym na bazie wysokojakościowej dyspersji akrylowej do nanoszenia pędzlem. Bardzo dobre przerabianie, dobra odporność na działanie warunków atmosferycznych, doskonała odporność na przywieranie stykających się warstw, równomierne zużycie pod wpływem działania czynników atmosferycznych.

Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Powłoka jest chroniona dzięki substancji biobójczej przed atakiem sinizny i grzybów pleśniowych.

Substancja czynna:

0,3 % (0,3 g / 100 g) IPBC (butylokarbaminian jodopropynyłu)

- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Zastosowania



- Drewniane elementy budowlane nie utrzymujące wymiaru i częściowo utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych jak np. drewniane drzwi zewnętrzne, podcienie, okładziny drewniane, balkony, płyty, okiennice i bramy itd. w klasach użytkowych 2 i 3 bez kontaktu z ziemią.
- Do podłóg tarasowych i pomostów zalecamy produkt Pullex Bodenöl 50527++.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktu.

PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące Przerabiania

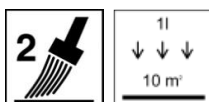


- Proszę zamieszać produkt przed użyciem.
- Konieczne jest utrzymanie temperatury produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +10°C.
- Nie przerabiać w przypadku mocnego promieniowania słonecznego, deszczu, ekstremalnie wysokiej wilgotności powietrza, mocnego wiatru lub grożących mrozów.
- Na nowe drewniane elementy budowlane zalecamy naniesienie produktu ze wszystkich stron.
- Nie można zapobiec wypływowi żywicy z powodu stosowanej techniki lakierniczej.
- Wymywanie rozpuszczalnych w wodzie składników drewna, szczególnie pod wpływem deszczu, można zminimalizować

przez polakierowanie ze wszystkich stron i dodatkowo jeszcze powierzchni czołowych.

- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytocznych do pracy przy lakierowaniu elementów budowlanych nie utrzymujących wymiaru i częściowo utrzymujących wymiar – część ogólna”

Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pędzel
Wydajność na naniesienie (m ² /l)	ok. 10

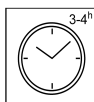
Produkt jest gotowy do użycia.

Uwaga: W przypadku natrysku produktu należy koniecznie stosować maskę ochronną z filtrem A2/P3.

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie/wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w temperaturze pomieszczenia 20°C)



Pyłosuchy	po ok. 30 min.
Nadający się do szlifowania	po ok. 3 - 4 godz.
Nadający się do nanoszenia następnej warstwy	po ok. 3 – 4 godz.
Całkowicie wyschnięty	po ok. 12 godz.

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Należy unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego (zbyt szybkie schnięcie początkowe).

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą spowodować wydłużenie czasu schnięcia.

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu oczyścić wodą.

Przyschnięte resztki farby usunąć środkiem ADLER Aqua-Cleaner 80080 lub ADLER Abbeizer Rote Kraähe 95125.

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno iglaste heblowane, szlifowane, po cięciu piłą.

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Wilgotność drewna

12 do 15%

Przygotowanie podłoża

Do uzyskania optymalnej trwałości drewna zalecamy szlif gładkich powierzchni drewnianych papierem o granulacji 80 w kierunku włókien, dokładne oczyszczenie oraz usunięcie wyciekających składników drewna, jak np. żywica. Ostre krawędzie należy zaokrąglić.

WYKONANIE POKRYCIA

Gruntowanie

1 x Pullex Aqua-Deco 5344000030 ++

Czas schnięcia: ok. 3 – 4 godz.

Międzywarstwa i warstwa końcowa 1 x Pullex Aqua-Deco 5344000030 ++

Alternatywnie:

W zależności od obszaru zastosowania: np. Pullex Aqua-DSL 51501 ++ lub Pullex Aqua-Plus 53101 ++.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

PIELĘGNACJA I RENOWACJA

Pielęgnacja

Trwałość zależy od wielu czynników. Należą do nich w szczególności warunki atmosferyczne, ochrona konstrukcyjna, obciążenie mechaniczne i wybór barwy lakieru.

W celu uzyskania długiej trwałości konieczne jest regularne przeprowadzanie pielęgnacji. Zaleca się wykonywanie jej raz w roku.

W razie potrzeby powierzchnie w dobrym jeszcze stanie oczyścić z pyłu i brudu i polakierować 1 x Pullex Aqua-Deco 5344000030 ++

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytocznych do pracy przy lakierowaniu elementów budowlanych nie utrzymujących wymiaru i częściowo utrzymujących wymiar, trwałość, pielęgnacja i renowacja”

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

750 ml; 2,5 l

Odcienie barwy/ stopnie połysku

Teck/Teak	5344053634
Rovere/Eiche	5344053635
Pino/Kiefer	5344053636
Noce/Nuss	5344053637
Larice/Lärche	5344053638
Palissandro/Palisander	5344053639
Bianco/Weiß	5344053640
Grigio Scuro/Dunkelgrau	5344053664



Pozostałe kolory można mieszać za pomocą **systemu mieszania kolorów firmy ADLERMix**

Lakiery bazowe:

Basis W30 5344000030

- By zagwarantować ten sam odcień barwy należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.
- W celu oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próbki wybranego pokrycia na oryginalnym podłożu.
- Przy kolorze Weiß 5344053640 po jednokrotnym naniesieniu mogą się pojawić żółte przebarwienia, dlatego zaleca się dwukrotne naniesienie.

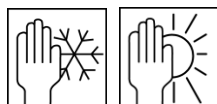
Produkty dodatkowe

ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
Pullex Aqua-Imprägnierung 53120
Pullex Plus-Lasur 50314 ++

INNE INFORMACJE

Trwałość/przechowywanie

Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.



Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Dane techniczne

Zawartość LZO: Wartość graniczna WE dla Pullex Aqua-Deco (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Pullex Aqua-Deco zawiera maksymalnie 50 g/l LZO.

Dane BHP



Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lacke.com.