

Pullex Holzöl TQ

4411

Olej rozpuszczalnikowy do pionowych powierzchni drewnianych w zastosowaniach zewnętrznych przeznaczony dla przemysłu i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Bogaty w substancje wiążące olej do drewna w zastosowaniach na zewnątrz na bazie olejów roślinnych i modyfikowanych o bardzo dobrej zdolności wnikania i ze specjalnymi, wysoce skutecznymi pochłaniaczami UV. Produkt został opracowany bez dodatku rozpuszczalników aromatycznych.

Szczególne właściwości Normy badań

- Powłoka jest chroniona przed sinizną i rozwojem grzybów pleśniowych biobójczą substancją czynną.

Substancja czynna:

0,30% (0,30 g / 100 g) IPBC (3-jodo-2-propylnylobutylokarbaminian)

Obszary zastosowania



- Drewniane elementy budowlane nieutrzymujące wymiaru lub częściowo utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych jak np. domki drewniane, boazerie drewniane, podcienia, deski profilowane, okiennice, balkony, bramy.
- Drewniane elementy budowlane utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych jak np. okna i drzwi zewnętrzne, gdy pożądana jest powierzchnia olejowana i jest to ustalone (kompozycja nie jest zgodna z obowiązującymi normami i wytycznymi, jak np. ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).
- Do tarasów i kładek polecamy produkt Pullex Bodenöl 4402.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Nie stosować w temperaturze niższej niż + 5°C, ale nie wyższej niż 30°C i/lub przy wilgotności powietrza > 80%.
- W przypadku nowych elementów zalecamy pokrycie ze wszystkich stron.
- Poziome elementy drewniane pomalować cienko pędzlem/zanurzyć, aby uniknąć łuszczenia się spowodowanego zbyt dużą grubością warstwy.
- Pokrycie nie zapobiega wypływowi żywicy.
- Wymywanie rozpuszczalnych w wodzie składników drewna, szczególnie podczas ulewnego deszczu, można zminimalizować pokrywając ze wszystkich stron i nakładając dodatkową warstwę na powierzchnie czołowe.

- Na drewnie modrzewiowym i gatunkach drewna bogatych w składniki pozostałości tynku (wysoka alkaliczność) lub pył żelazny (tworzenie się rdzy) mogą prowadzić do powstania czarnych przebarwień.
- Wykonując próbki należy sprawdzić kompatybilność z podłożem, przyczepność i kolor.
- Każda zmiana sposobu stosowania, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na rezultat. Niestosowanie się do powyższego prowadzi do powstawania wad powłoki i problemów z przyczepnością, jak również pogorszenia odporności na czynniki atmosferyczne i stabilności koloru.

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Zanurzanie	Pędzel
Wydajność na pojedyncze naniesienie (m ² /l) drewno strugane		ok. 12 - 15
Wydajność na pojedyncze naniesienie (m ² /l) drewno po cięciu piłą		ok. 8 - 10

Produkt jest gotowy do użycia.

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Po zanurzeniu należy przykryć wannę do zanurzania, ponieważ w przeciwnym razie dojdzie do powstania kożucha. Podczas dłuższych okresów przestoju należy spuścić produkt z wanny do zanurzania i zawartość przelać przez sitko do pojemnika, aby uniknąć tworzenia się kożucha / żelowania.

Czasy schnięcia

(przy 23°C i 50% wilgotności względnej)



Można nanosić kolejną warstwę	po ok. 12 godz.
-------------------------------	-----------------

Podane liczby są orientacyjne. Czas schnięcia jest uzależniony od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i względnej wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

W przypadku drewna bogatego w składniki rozpuszczalne (jak np. dąb, iroko) może dojść do opóźnienia schnięcia.

Czyszczenie narzędzi



Produktem Adlerol-Terpentinölersatz 8002

PODŁOŻE	
Rodzaj podłoża	Drewno iglaste i liściaste oraz odpowiednie do zastosowań zewnętrznych warstwowo tworzywa drzewne jak np. lite płyty drewniane, drewno klejone warstwowo (BHS), lite drewno konstrukcyjne (KVH).
Właściwości podłoża	<p>Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.</p> <p>Proszę przestrzegać normy ÖNORM B 3430, część 1 i ÖNORM B 2230, część 1.</p> <p>Proszę również zapoznać się z VOB (niemieckie warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ustęp 3; Prace malarskie i lakiernicze.</p> <p>Proszę przestrzegać instrukcji BFS nr 18 (Federalnej Komisji ds. Farb i Ochrony Wartości Materialnych).</p>
Wilgotność drewna	<p>Drewno liściaste: 12% +/- 2%</p> <p>Drewno iglaste: 15% +/- 2%</p>
Przygotowanie podłoża	<p>W celu uzyskania optymalnej trwałości zalecamy szlifowanie gładkich powierzchni drewnianych papierem o granulacji 80 wzdłuż włókien drewna, dokładne oczyszczenie i usunięcie wyciekających składników drewna, jak np. żywice i pęcherze żywiczne. Ostre krawędzie należy zaokrąglić.</p> <p>Drewna bogate w żywicę oraz drewna egzotyczne zawierające składniki opóźniające schnięcie czyścić produktem Nitro-Verdünnung Aromantefrei 8017.</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>
BUDOWA POWŁOKI	
Impregnacja	<p>W razie potrzeby, w zastosowaniach na zewnątrz do ochrony przed sinizną, rozwojem grzybów i atakiem owadów zaimpregnować 1x produktem Pullex Imprägnier-Grund 4436 (dotyczy drewna o klasie trwałości 3 - 5 wg normy EN 350-2).</p> <p>Środki ochrony drewna stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z informacjami podanymi na etykiecie i w Kartach Technicznych produktów.</p> <p>Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 12 godzin</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>
Warstwa podkładowa	<p>1 x Pullex Holzöl TQ 4411</p> <p>Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 12 godzin</p>

Szlifowanie międzyoperacyjne Papierem o granulacji 280



Warstwa nawierzchniowa 1 x Pullex Holzöl TQ 4411

PIELĘGNACJA I RENOWACJA

Pielęgnacja

Trwałość budowlanych elementów zewnętrznych z drewna zależy od wielu czynników: są to w szczególności rodzaj działających czynników atmosferycznych, ochrona konstrukcyjna, obciążenie mechaniczne i wybór stosowanego odcienia barwy; w celu zachowania długiej trwałości konieczna jest regularna kontrola, konserwacja i ewentualnie działania renowacyjne.

W razie potrzeby powierzchnie w dobrym stanie oczyścić z kurzu i brudu i nałożyć pędzlem 1 x Pullex Holzöl 4410.

Na głęboko porowatym drewnie liściastym, jak np. dąb, iroko należy liczyć się z krótszymi odstępami pomiędzy przeprowadzaną pielęgnacją.

Bezbarwny: szarzenie zostaje opóźnione, nie można mu zapobiec.

Proszę przestrzegać naszych wytycznych „**ARL 304 - Wytyczne lakierowania elementów budowlanych utrzymujących wymiar i częściowo utrzymujących wymiar - (Konserwacja i Renowacja)**” oraz norm i wytycznych budowy okien.

Renowacja

Zwierztałe bądź zszarzałe drewno zeszlifować do surowego drewna.

2 x Pullex Holzöl 4410

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań 20 l

Odcienie barwy/stopnie połysku Farblos 4411000200
(bezbarwny)

Produkty dodatkowe Adlerol-Terpentinölersatz 8002
Nitro-Verdünnung Aromatenfrei 8017
Pullex Imprägnier-Grund 4436

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Przynajmniej 3 lata w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

Zalecamy przelanie zawartości napoczętych pojemników do mniejszych, by uniknąć żelowania / tworzenia się kożucha.

Dane BHP



Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lakiery.pl**.

W przypadku szmatek nasączonych produktami schnącymi oksydacyjnie istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu! Nasączone szmatki suszyć w stanie rozłożonym; Przechowywać koniecznie w zamkniętych metalowych pojemnikach bądź pod wodą.
