



Aqua NEL-56/tm-Natureffektlack

Wodny lakier z efektem naturalnego drewna, przeznaczony do drewnianych elementów budowlanych zachowujących wymiar, narażonych na pośrednie lub bezpośrednie zwietrzanie



Formy dostawy		
Ilość na palecie	672	200
Jedn. opak.	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l
Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
Kod opakowania	01	03
Nr art.:		
7151	■	■
7152	■	■

Zużycie



Odchylenia związane z poszczególnymi obiektami należy ustalić poprzez wykonanie próbnych malowań.

Zależnie od sposobu stosowania, gatunku drewna i jego powierzchni

Obszary stosowania



- Do wszystkich drewnianych elementów budowlanych zachowujących wymiar, wykonanych z jasnych gatunków drewna iglastego i liściastego
- Do okien, drzwi zewnętrznych i ogrodów zimowych
- Do drewniano-aluminiowych konstrukcji zespolonych
- Do konstrukcji ryglowo-słupowych
- Naturalne barwy do miejsc narażonych na bezpośrednie zwietrzanie, materiał bezbarwny - do konstrukcji chronionych
- Międzywarstwa i powłoka końcowa
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Głęboko matowa powierzchnia, w bardzo małym stopniu wzmacniająca rysunek ustojenia: drewno wygląda jak surowe
- Absorbery UV ograniczają ciemnienie drewna
- Podwyższona odporność na zadrapania i kremy do rąk w warunkach normalnych obciążeń
- Powierzchnia nie ma tendencji do wyblaszczania
- Wersja bezbarwna do pokrywania konstrukcji chronionych: najlepszy możliwy efekt naturalnego drewna
- Kolory w naturalnych barwach drewna, przeznaczone do stosowania na obiektach



narażonych na bezpośredni wpływ czynników atmosferycznych. Dedykowane gatunkom drewna podanym w nazwach kolorów. Zapewniają naturalny wygląd z jednoczesną dobrą ochroną przed UV

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Aqua IG-15-Imprägniergrund IT * (7145)
- Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 * (7120)

* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa.
Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!

Przygotowanie pracy

■ Wymagania wobec podłoża

Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.
Drewniane elementy budowlane zachowujące wymiar: dopuszczalna wilgotność drewna musi się mieścić w przedziale 11 - 15 %

■ Przygotowania

Brud, tłuszcz i łuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.
Stare, nieuszkodzone powłoki malarskie należy przeszlifować.
Zszarzałe i zwiertzałe powierzchnie drewna należy zeszlifować do nośnego podłoża.
Należy przestrzegać polskiej normy PN-EN 927 Farby i lakiery - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno zastosowane na zewnątrz.
Stosowane na otwartej przestrzeni drewno, które ma być chronione przed zgnilizną i/lub sinizną, należy uprzednio zaimpregnować środkiem Aqua IG- 15* lub lazurą Aqua HSL-35*

Sposób stosowania



Materiał starannie rozmieszczać.
Malować pędzlem lub wałkiem.
Po wyschnięciu nałożyć 2 warstwę.
Szczegółowy układ warstw w systemie - patrz "Przykłady zastosowań"
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



Szczególnie elegancką powierzchnię uzyskuje się wykonując lekki międzyszlif przed nałożeniem powłoki nawierzchniowej.
Przestrzegać czasów schnięcia pomiędzy poszczególnymi etapami robót.
Poprzez wykonanie malowania próbnego należy sprawdzić wzajemną tolerancję materiału z podłożem i efekt kolorystyczny.
W przypadku dębiny zawarte w niej garbniki w kontakcie z wodorozcieńczalnymi lazurami dyspersyjnymi mogą powodować powstawanie ciemnych przebarwień.
Należy sprawdzić wzajemną tolerancję powłoki z materiałami uszczelniającymi, uszczelkami oraz materiałami innych producentów.
Pory należy zamknąć powłoką lakierniczą.

■ Schnięcie

Wartości sprawdzone w praktyce w temp.20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wwp) = 65 %.
Niskie temperatury i wysoka wilgotność opóźniają proces schnięcia.

Wskazówki

Pielęgnacja i renowacja:

Drewno stosowane na otwartej przestrzeni narażone jest na silne obciążenia klimatyczne i środowiskowe. Powłoki podlegają naturalnym procesom starzenia się, ścierania i degradacji. Rozkład przebiega zależnie od poziomu działających na drewno obciążeń (łagodnie, średnio lub intensywnie) Na elemencie budowlanym lub całej budowli mogą wystąpić różne stadia zwiertzenia. Aby drewnianym elementom budowlanym zapewnić



skuteczną ochronę na wiele lat, warto raz do roku kontrolować ich powierzchnię. Ewentualne uszkodzenia należy po uprzednim oczyszczeniu bezzwłocznie naprawić. Do czyszczenia i pielęgnacji polecamy nasz Pflege-Set für Türen (art. 2746). Poprzez zastosowanie zawartego w zestawie balsamu pielęgnacyjnego znacząco wydłużyć okresy pomiędzy renowacjami, przy jednoczesnym zachowaniu głęboko matowego wyglądu powłoki.

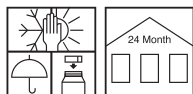
W przypadku modrzewia struganego, i drewna iglastego o wysokiej zawartości żywicy, przyczepność i odporność na warunki atmosferyczne powłoki może zostać zmniejszona, szczególnie w przypadku poziomych stojów drzew, sęków i bogatego w żywicę drewna późnego. W tym miejscu należy się spodziewać krótszych odstępów czasowych na konserwację i renowację. Można temu zaradzić jedynie poprzez wstępne zwietrzanie lub bardzo gruby szlif (P80). W przypadku tych rodzajów drewna, w wersji po przetarciu, należy spodziewać się znacznie dłuższych okresów między przeglądami i renowacjami.

Narzędzia / czyszczenie



Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą lub środkiem Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.
Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość



W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.

Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa. Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą. O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność