



Induline OW-811

Wodna lazura z efektem olejowania, do stabilnych wymiarowo elementów konstrukcyjnych. Do aplikacji natryskowej



Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	96	22
	Jedn. opak.	5 l	20 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	05	20
	Nr art.:		
bezbarwny	3430	■	■
kolory niestandardowe	3431	■	■

Zużycie

125 - 175 ml/m² na jedną warstwę, co odpowiada suchej warstwie o grubości 35 - 50 µm)
Podane wartości odnoszą się do nierozcieńczonego materiału.



Obszary stosowania



- Do drewna iglastego i liściastego.
- Do stabilnych wymiarowo elementów drewniano-aluminiowych, jak np. aluminiowo-drewniane okna i drzwi
- Konstrukcje chronione, nienarażone na bezpośredni wpływ czynników zwiętrzających
- Jako międzywarstwa i powłoka końcowa.
- Szczególnie nadaje się do drewna iglastego
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Naturalna, matowa powierzchnia sprawiająca wrażenie olejowanej
- Powłoka przyjemna w dotyku
- Szybko schnie
- Produkt nie zawiera substancji biobójczych
- Brak tendencji do samozapłonu, jak w przypadku produktów schnących oksydacyjnie

Dane techniczne produktu



Spoivo	żywica akrylowa
Gęstość (20 °C)	około 1,03 g/cm ³
Lepkość	około 2400 - 2800 mPas
Zapach	charakterystyczny
Stopień połysku	głęboki mat

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Induline SW-900*** (3776)
- **Induline GW-360** (3201)
- **Induline GW-306 *** (3488)
- **Induline ZW-502i** (1633)
- **Induline ZW-507i** (1636)
- **Induline ZW-504i** (3453)
- **INDULINE SW-935** (3786)
- **Induline Perfect-Finish** (1879)

* 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**
Ewentualnie stosowane nieodporne gatunki drewna należy uprzednio zaimpregnować środkiem ochrony drewna*.
Spoiny parapetowe należy ewentualnie zabezpieczyć za pomocą środka Induline V-Fugenschutz (art. 3495) lub Induline AF-920 (art. 7732).
Powierzchnię drewna należy zagruntować i ewentualnie wykonać lekki międzyszlif.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +15 °C do maks. +30 °C.

Przed użyciem materiał należy starannie wymieszać.
Podane wartości odnoszą się do materiału w stanie nierozcieńczonym. Najlepszy rezultat aplikacji natryskowej uzyskuje się, gdy temperatura materiału mieści się w przedziale 15 do 20 °C.
Pistolet kuletkowy: dysza: 1,8 - 2,0 mm, ciśnienie powietrza: 2,5 - 3,5 bar
Natrysk metodą airless: dysza: 0,28 - 0,33 mm, ciśnienie materiału: 70 - 90 bar
Natrysk metodą airmix: dysza: 0,28 - 0,33 mm; ciśnienie materiału: 70 - 90 bar; ciśnienie powietrza osłonowego: 1 - 2 bar
W odosobnionych przypadkach może być konieczna powtórna aplikacja.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.



Wskazówki wykonawcze



Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić tolerancję materiału z podłożem oraz przyczepność.
Należy zwrócić uwagę na dobrą wentylację.
Nie stosować w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia i w temperaturach poniżej 15 °C lub przekraczających 30 °C
W przypadku dębiny zawarte w niej garbniki w kontakcie z wodorocieńczalnymi lazurami dyspersyjnymi mogą powodować powstawanie ciemnych przebarwień.
Aby zapobiec aktywacji zawartych w drewnie garbników, należy przeprowadzić suszenie wymuszone.

Zalecenia dotyczące aplikacji powłok odnoszące się do konkretnych gatunków drewna używanego do produkcji okien i drzwi zewnętrznych można znaleźć za pomocą naszej wyszukiwarki systemów na stronie internetowej www.remmers.pl.

■ Schnięcie

Pyłosuchość powłok osiąga po upływie: ok. 1 godz.,
zdalna do szlifowania/ dalszej obróbki jest po. 4 godz.
(w temp. 23 °C i przy 50 % w.w.p.)

Zdatność do szlifowania/dalszej obróbki przy suszeniu wymuszonym: po około. 20 min. odparowania (w temp. ok. 20 °C i przy 65 - 75 % w.w.p.) / 75 min. fazy suszenia (ok. 45 °C, wymiana powietrza 1 m/s) / 20 min. schładzania

Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.

■ Rozcieńczanie

W razie potrzeby rozcieńczać wodą. Maksymalny dodatek: 5 %.

Wskazówki

Zamknięcie:

Materiały uszczelniające muszą wykazywać tolerancję w kontakcie z powłokami i można je nanosić dopiero wówczas, gdy powłoka malarska dobrze wyschnie.
Należy stosować wyłącznie profile nie zawierające plastyfikatorów.

Pielęgnacja i renowacja:

Używając tego produktu z Induline Perfect-Finish, można uzyskać lakier nadający się do malowania pędzlem, przydatny do wykonywania poprawek i napraw.

Narzędzia / czyszczenie

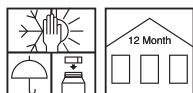


Ręczne pistolety natryskowe, automaty natryskowe

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą lub środkiem Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

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



Indywidualne środki ochrony	Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.
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!
Zawartość LZO wg dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)	Graniczna zawartość LZO wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/e): wynosi 130 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 130 g LZO/l.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

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