



Induline GW-306 UV-Stopp

Wodna powłoka gruntująca do drewna, chroniąca przed zgnilizną i sinizną



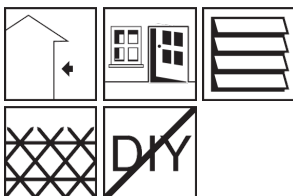
Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	96	22
	Jedn. opak.	5 l	20 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	05	20
	Nr art.:		
bezbarwny	283310	■	■
iroko	1869	■	
kolory niestandardowe	283358		■

Zużycie

120 - 135 ml/m² na jedną warstwę
Zależnie od sposobu stosowania, gatunku drewna i jego powierzchni



Obszary stosowania



- Do stosowanego na zewnątrz drewna niemającego kontaktu z gruntem
- Do drewna iglastego i liściastego.
- Nie nadaje się do dębu, kasztanowca i iroko
- Drewniane elementy budowlane, stabilne wymiarowo, np. drzwi, okna i okiennice
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo w ograniczonym zakresie, takich jak okiennice, profile drewniane, altany ogrodowe
- Do niestabilnych wymiarowo drewnianych elementów budowlanych, jak np. płyty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania

Właściwości



- Materiał gotowy do aplikacji w technologii zanurzeniowej i flutacyjnej
- Bardzo dobrze spływa po surowym drewnie
- Dobrze zamyka pory drewna
- Wykazuje doskonałą przyczepność (także na mokro)
- Zawiera substancję zabezpieczającą powłokę przed uszkodzeniem mikrobiologicznym
- Wysoka trwałość dzięki zawartości specjalnych absorberów UV i stabilizatorów ligniny.

Dane techniczne produktu

Czas wyptywu z (20° C, ISO 3)	24 - 28
Spoivo	żywice alkidowe i akrykowe
Gęstość (20 °C)	około 1,020 - 1,040 g/cm ³
Zapach	łagodny

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

Certyfikaty

- CATAS WKI PREMIUM
- CATAS WKI PREMIUM PLUS
- CQA Coating Systems for Exterior Wood
- CQA Coating Systems for Exterior Wood PLUS

Informacje dodatkowe

- Merkblatt Pflege und Wartung von Tauchbecken
- Merkblatt zur Betriebshygiene

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Induline ZW-502i (1633)
- Induline ZW-503 HF (1671)
- Induline ZW-504 LP (283383)

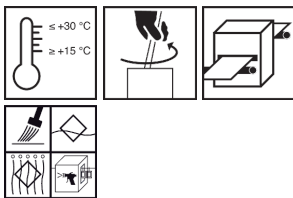


- Induline LW-700/20 Aqua & UV-Stopp (281679)
- Induline LW-715E (1798)
- Induline LW-708/20 (1677)
- Induline ZW-507i (1636)
- Induline ZW-503 HF (1671)
- Induline LW-700 (3400)
- Induline NW-740/05 (7920)

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%
Drewniane elementy budowlane stabilne wymiarowo w ograniczonym zakresie i niestabilne wymiarowo: maksymalna dopuszczalna wilgotność drewna wynosi 18%.

Sposób stosowania



Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +15 °C do maks. +30 °C.
Wilgotność względna powietrza: 40 % - 80 %.

Materiał starannie rozmieszczać, mieszać także podczas stosowania i po przerwach w pracy.
Wyspecjalizowane firmy branżowe: malowanie pędzlem, zanurzanie, flutacja, natrysk
Po wyschnięciu nałożyć następną powłokę.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze

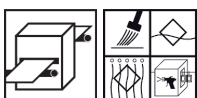


- Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor. Przed nałożeniem powłoki na technicznie modyfikowane drewno i materiały drewnopochodne należy przeprowadzić powlekanie próbne i test przydatności do danego obszaru zastosowania. Proszę wykonać próbne malowanie w warunkach praktycznych w wybranym systemie, a następnie zbadać właściwości powierzchni.
- Należy zwrócić uwagę na dobrą wentylację.
Optymalną spływalność uzyskuje się przy wartości pH 8,5 - 9,2, co odpowiada dodaniu 0,1- 0,5% dodatku VP 21687.
W razie wzrostu lepkości na skutek odparowania należy dokonać korekty poprzez dodanie wody (lepkość wymagana: czas wypływu ok. 24 - 28 s w 3 mm kubku ISO).
Aby zapewnić lepszą rozlewność w niekorzystnych warunkach (podwyższone temperatury, niska wilgotność powietrza) materiał należy rozcieńczyć, dodając do 10% wody. Straty wody wynikające z parowania należy uzupełnić.
W przypadku tworzenia się piany w urządzeniu flutacyjnym zalecany jest dodatek 0,1 - 0,3 % odpieniacza VP 9325 o mocy 2.
W okresie letnim do otwartych pojemników po użyciu w systemie zalewowym zalecamy dodanie 0,1 % Antibak VP 20164.
- Schnięcie
Dalsze lakierowanie: po ok. 2,5 godz.
Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wvp) = 65 %.
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.
 - Rozcieńczanie
Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia

Wskazówki

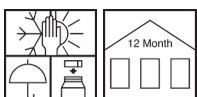
Należy przestrzegać instrukcji pt. "Pielęgnacja i konserwacja wanien zanurzeniowych i urządzeń flutacyjnych" oraz "Wskazówki na temat higieny pracy".
Oznaczenie „WKI Premium” odnosi się do różnych testowanych kolorów. Wariant bezbarwny nie został odpowiednio przetestowany.

Narzędzia / czyszczenie



pędzel, wanna zanurzeniowa, urządzenia flutacyjne, urządzenia natryskowe, wakuemat
Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą lub środkiem Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.
Bрудną 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



Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania 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

Jako "produkt poddany obróbce" zawiera produkt biobójczy (konserwant powłoki) z substancją czynną butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny i tebukonazol (ISO), służący do ochrony powłoki przed atakiem mikroorganizmów (grzybów, pleśni itd). Należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek dotyczących sposobu stosowania!

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