



Induline LL-750

Rozpuszczalnikowa, lazurująca międzywarstwa i powłoka końcowa 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.:		
kolory niestandardowe	2682	■	■

Zużycie

ok. 125 ml/m² ((wliczając overspray) na jedną warstwę,
(co odpowiada mokrej warstwie o grubości ok. 125 μm, grubość suchej warstwy ok. 50 μm)



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni.
- Do drewna iglastego i liściastego.
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo, jak np. okna i drzwi
- Jako międzywarstwa i powłoka końcowa.
- Powłoka końcowa do nakładania na wewnętrznych stronach profili okiennych, do stosowania w w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności (np. na pływalniach)
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Wysoka wydajność dzięki wysokiej zawartości fazy stałej
- Dobra rozlewność
- Powłoka odporna na wpływ czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność drewna
- Wysoka trwałość kolorów i odporność na UV
- Wysoka żywotność dzięki specjalnej kombinacji spoiw

Dane techniczne produktu

Spoivo	mieszanka żywic alkidowych
Gęstość (20 °C)	ok. 0,95 g/cm ³
Lepkość	ok. 390 mPas
Zapach	charakterystyczny
Stopień potysku	potysk jedwabisty

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



Produkty do
opcjonalnego
stosowania w systemie

- Induline IL-150* (2039)
- Induline GL-350 (2610)
- Induline LW-700 (3400)

* 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**
Drewniane elementy budowlane zachowujące wymiar: dopuszczalna wilgotność drewna musi się mieścić w przedziale 11 - 15 %
Podłoże musi być suche, wolne od pyłu, brudu, tłuszczu i wosku.
- **Przygotowania**
Ewentualnie stosowane nieodporne gatunki drewna należy uprzednio zaimpregnować środkiem ochrony drewna*.
Podłoże należy przygotować nakładając odpowiednie powłoki gruntujące i międzywarstwy, w razie potrzeby wykonując szlif pośredni.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.
Należy zwrócić uwagę na dobrą wentylację.
Materiał starannie rozmieszać.
Poprzez wykonanie malowania próbnego należy sprawdzić wzajemną tolerancję materiału z podłożem i efekt kolorystyczny.
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 ostonowego: 1 - 2 bar
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.
Wersja bezbarwna nie nadaje się do stosowania na płaszczyznach zewnętrznych, narażonych na bezpośrednie zwietrzanie.
Nie należy stosować na stanowiskach, na których aplikuje się lakiery lub bejce zawierające nitrocelulozę, zanieczyszczone tekstylia (np. ścierki do czyszczenia, odzież roboczą) zbierać do ognioodpornych pojemników i w nich usuwać.
Zanieczyszczone maty filtracyjne należy zbierać do ogniotrwałego pojemnika i w nim je utylizować.
Przed zmiataniem świeżego pyłu po natrysku należy poczekać, aż wyschnie.
Niebezpieczeństwo samozapłonu
Przy szlifowaniu powierzchni drewna pokrytych produktem należy zawsze nosić środki ochrony dróg oddechowych (maskę przeciwpyłową P2).
Jasne, w szczególności białe (zarówno rozpuszczalnikowe jak i wodne) farby oparte na żywicy alkidowej wykazują na powierzchniach nieoświetlanych światłem dziennym (jak np. wewnętrzna strona drzwi zewnętrznych czy okien, w szczególności w falcach), mniej lub bardziej intensywne, ciemne żółknięcie.
- **Schnięcie**
Powłoka jest sucha w dotyku po około 8 godz.,
do dalszej obróbki nadaje się ook. 12 godz, (w temp. 20 °C i przy 65 % w.w.p.)



Przy niższych temperaturach, wysokiej wilgotności powietrza, niskiej wymianie powietrza lub przekroczeniu maksymalnej grubości warstwy, schnięcie może być znacznie wydłużone w czasie!

■ **Rozcieńczanie**

Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia

Wskazówki

Ostateczny stopień połysku ustala się po upływie około 2-3 tygodni od nałożenia powłoki. Zależnie od wybranego koloru mogą występować nieznaczne różnice stopnia połysku.

Zamknięcie:

Materiały uszczelniające muszą wykazywać tolerancję w kontakcie z powłokami i można je nanosić dopiero wówczas, gdy powłoka malarska dobrze wyschnie.

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 zwieterzenia. 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 zestaw pielęgnacyjny do okien drewnianych Pflege-Set für Fenster (art. 2745) lub do drewnianych drzwi: Pflege-Set für Türen (art. 2746).

Powłoka renowacyjna z HSL-30 (7100) i Dauerschutz-Lasur UV (2234).

Narzędzia / czyszczenie

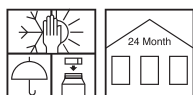
ręczne pistolety natryskowe, automaty natryskowe



Narzędzia natychmiast po użyciu umyć rozcieńczalnikiem Verdünnung V 101, brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami

Przechowywanie / trwałość

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niezmieszane 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.

Indywidualne środki ochrony

W przypadku aplikacji natryskowej należy nosić maskę ochronną dróg oddechowych z filtrem kombinowanym - co najmniej A/P2. Należy również nosić odpowiednie rękawice 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!

VOC w myśl dyrektywy
Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/e): maks. 400 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 400 g/l VOC.

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