



Induline ZL-550

Rozpuszczalnikowa, bezbarwna, dwukomponentowa
międywarstwa 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	283433	■	■

Zużycie

125 - 150 ml/m² na jedną warstwę, co odpowiada mokrej warstwie o grubości 125 - 150 µm,
Grubość suchej warstwy: 25 - 40 µm)



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni.
- Do drewna iglastego i liściastego.
- 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
- Podkład przyczepnościowy pod systemy powłok typu "antyk", przeznaczone do drzwi zewnętrznych i okien
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Bardzo dobra rozlewność
- Wysoka stabilność
- Wysoka przezroczystość, dobre podkreślanie rysunku usłojenia drewna
- Ogranicza podnoszenie się włókien
- Na płytach MDF można aplikować bezpośrednio (bez warstwy podkładowej)
- Dobra podatność na szlifowanie
- Dobre działanie izolujące
- Dobra ochrona przed wilgocią



Dane techniczne produktu

Spoiwo	akryl
Gęstość (20 °C)	Okolo 0,93 g/ml
Lepkość (czas wyptywu) w s w kubku DIN 4	Okolo 30
Temperatura zapłonu	< 21° C
Zapach	charakterystyczny

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [PUR H-280-Härter \(1975\)](#)
- [Induline GW-306 UV-Stopp* \(283310\)](#)
- [Induline GW-360 \(3201\)](#)
- [Induline LW-720 \(3996\)](#)

* 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**
Gniazda żywicy usunąć.
Ewentualnie stosowane nieodporne gatunki drewna należy uprzednio zaimpregnować środkiem ochrony drewna*.

Przygotowanie materiału



10:2 z PUR H-280 w częściach objętościowych n (10:2 wagowo)
Utwardzacz dodawać podczas mieszania, a mieszankę doprowadzić do stanu jednorodności za pomocą mieszadła Remmers Patentdispenser.
Czas otwarty mieszanki wynosi maks. 6 godzin, wyższe temperatury mogą spowodować jego skrócenie.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od 15 °C do 30 °C.
Materiał starannie rozmieszać.
Natrysk metodą airless: dysza: 0,23-0,28 mm, ciśnienie materiału: 80-120 bar.
Urządzenie natryskowe airmix: dysza: 0,23 - 0,28 mm, ciśnienie natrysku: 80 - 100 bar, ciśnienie powietrza 1,2 - 2,0 bar
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.
Przed ponowną aplikacją wykonać międzyszlif: P 280, po czym usunąć pył szlifierski. Po wyschnięciu przez noc nanieść końcową warstwę.



Wskazówki wykonawcze



Tolerancję z podłożem oraz skuteczność działania izolującego należy sprawdzić poprzez wykonanie powierzchni próbnej.
Należy zwrócić uwagę na dobrą wentylację.

■ Schnięcie

Powłoka osiąga pyłosuchość po około 40-50 minutach, zdatność do szlifowania po około 2 godzinach

Po co najmniej 12, lecz nie więcej, niż 24 godzinach, można nałożyć warstwę bezbarwnego lakieru

W razie dłuższej przerwy należy wykonać ponowny międzyszlif i ponowna, lekka aplikacja międzywarstwy.

■ Rozcieńczanie

Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do stosowania, w razie potrzeby rozcieńczyć dodając od 5 do 10% rozcieńczalnika V-890-Verdünnung.

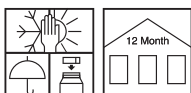
Narzędzia / czyszczenie



Ręczne pistolety natryskowe, automaty natryskowe

Narzędzia myć środkiem WV-891-Waschverdünnung albo V-890-Verdünnung.
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

Bliższe 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 ochronny 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!



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