



Induline ZL-450

Rozpuszczalnikowa, kryjąca, dwuskładnikowa międzywarstwa do aplikacji natryskowej

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	30	22
	Jedn. opak.	10 l	20 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	10	20
	Nr art.:		
biały (RAL 9010)	283430	■	■

Zużycie

125 - 150 ml/m² na jedną aplikację, co odpowiada mokrej warstwie o grubości: 125 - 150 µm, , grubość suchej warstwy: 55- 70µm)



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 okiennic z wielowarstwowych płyt Okoumè
- Podkład przyczepnościowy pod systemy powłok typu "antyk", przeznaczone do drzwi zewnętrznych i okien
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Bardzo dobra rozlewność
- Wysoka stabilność
- Ogranicza podnoszenie się włókien
- Dobra podatność na szlifowanie
- Dobre działanie izolujące
- Dobra ochrona przed wilgocią

Dane techniczne produktu

Spoivo	akryl
Gęstość (20 °C)	około 1,26 g/ml
Lepkość (czas wyptywu) w s (20° C, DIN 4)	około 95
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-309 (283378)
- Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)
- Induline DW-608/20 (1229)
- Induline DW-609 (1601)

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

Przygotowanie materiału



10:2 z PUR H-280 w częściach objętościowych n (10:2 wagowo)
Utwardzacz dodawać podczas mieszania, a mieszkankę doprowadzić do stanu jednorodności za pomocą mieszadła Remmers Patentdispenser.
Czas otwarty mieszkanki 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 min. +15 °C do maks. +30 °C.

Materiał starannie rozmieszczać.
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
Przed ponowną aplikacją wykonać międzyszlif: P 280, po czym usunąć pył szlifierski. Po wyschnięciu przez noc nanieść końcową warstwę.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



- **Schnięcie**
Powłoka osiąga pyłosuchość po upływie 40 - 50 minut, zdatna do szlifowania jest po około 2 godzinach

Po upływie min. 12 i maks. 24 godzin można je malować wodorozcieńczalną powłoką nawierzchniową. Jeśli czas oczekiwania jest dłuższy, należy wykonać międzyszlif i nałożyć nową międzywarstwę.
- **Rozcieńczanie**
Produkt oferowany jest w stanie gotowym do użycia; W razie potrzeby rozcieńczenia dodać od 5 do 10 % rozcieńczalnika V-890-Verdünnung.

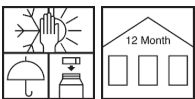
Narzędzia / czyszczenie



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

Blіszsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania 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.

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