



Induline LW-717 Grey-Protect

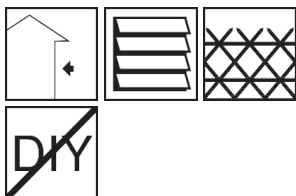
Wodna, szara lazura do drewna stosowanego na zewnątrz

Kolor	Formy dostawy			
	Ilość na palecie	96	22	4
	Jedn. opak.	5 l	20 l	120 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	beczka plastikowa
	Kod opakowania	05	20	68
Nr art.:				
kolor niestandardowy	1641		■	■
Baza bezbarwna	015179	■	■	
Baza M	015187	■	■	

Zużycie 80 - 120 ml/m² na jedną warstwę



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego na zewnątrz
- Drewno iglaste
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo w ograniczonym zakresie, jak np. profile drewniane, elementy elewacyjne
- Do niestabilnych wymiarowo drewnianych elementów budowlanych, jak np. płyty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania
- Nie nadaje się do pokrywania podłóg (tarasów, drewnianych podestów itp.)
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Naturalne szare barwy - do drewna stosowanego na otwartej przestrzeni
- Bardzo naturalny wygląd na drewnie ze struktura
- Nie wymaga pielęgnacji: na skutek procesów naturalnego zwietrzania następuje równomierny proces przejścia z szarości lazury w szarość naturalną.
- Wyrównanie barwy między obszarami podlegającymi zwietrzaniu i nienarażonymi na nie
- Produkt na bazie wody: nie wydziela uciążliwego zapachu, do mycia narzędzi wystarczy woda
- Wykazuje doskonałą przyczepność (także na mokro)
- Dobra odporność na blokowanie
- Pozwala drewnu oddychać
- Zawiera substancję zabezpieczającą powłokę przed uszkodzeniem mikrobiologicznym
- Kolory z grupy Grey-Protect z efektem metalicznym:
RC-972 kwarcowo szary, RC-961 trzcinowy, RC-971 szałwiowy, FT-26788 platynoszary, FT-25416 grafitowy
- Kolory z grupy Grey-Protect bez efektu metalicznego:
FT-20930 mglisty, FT-20931 szary okienny, FT-20929 szaroziemisty, FT-20923 granitoszary, RC-970 srebrnoszary, FT-20924 szary wodny

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 1,03 g/cm ³
Lepkość (czas wypływu) w s (20° C, DIN 4)	około 18 w temp. 20 °C
Zapach	charakterystyczny

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 SW-900 IT* (3781)
- Induline SW-910 (3777)



* 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 stabilne wymiarowo w ograniczonym zakresie i niestabilne wymiarowo: maksymalna dopuszczalna wilgotność drewna wynosi 18%.
- Przygotowania
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!).
Gniazda żywicy usunąć.

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +10 °C do maks. +30 °C.
Materiał starannie rozmieszczać, mieszać także podczas stosowania i po przerwach w pracy.
Małowanie pędzlem lub natrysk.
Przemysłowa produkcja seryjna (wakumat, maszyna do malowania desek)
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.
W przypadku gatunków drewna o dużej zawartości żywicy może dochodzić do naruszania powłoki
- Schnięcie
Do sztaplowania nadaje się po 12 godzinach schnięcia.
(wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i 65 % w.w.p.)
Do sztaplowania po suszeniu wymuszonym: zależnie od urządzenia około 20 minut / przed opakowaniem element musi zostać schłodzony do temp. < 25°C.
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.
 - Rozcieńczanie
Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do zastosowania

Wskazówki

Ze względu na podstawową orientację produktu do przemysłowej produkcji seryjnej (VACUMAT®), podczas ręcznego nakładania materiału mogą wystąpić odchylenia kolorystyczne. Odcień barwy na odpowiednim podłożu należy sprawdzić poprzez naniesienie próbek przy użyciu odpowiedniej metody aplikacji. Więcej informacji można uzyskać w Serwisie Technicznym Remmers.

Narzędzia / czyszczenie



- [GR_F4_1]
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

Blizsze 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.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Jako "produkt poddany obróbce" zawiera produkt biobójczy (konserwant powłoki) z substancją czynną butylokarbaminian 3-jodo-2-propionylu, służący do ochrony powłoki przed atakiem mikroorganizmów (gronów, 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