



Induline Mix & Go

Do sporządzania materiału o konsystencji malarskiej z materiału do aplikacji natryskowej za pomocą Induline Mix & Go Streichadditiv

Formy dostawy

Ilość na palecie	672
Jedn. opak.	6 x 75 ml
Kod opakowania	01
Nr art.:	
1827	■

Wariant I (nr art. 182701):

Pusty pojemnik 750 ml + 2 butelki (do napełnienia materiałem malarskim o pożądanym stopniu połysku):

Putelka o poj. 75 ml z Induline Mix & Go Streichadditiv

Pusta butelka o poj. 100 ml do napełnienia powłoką gruntującą

Wariant II (nr art. 182702):

Pojemnik 375 ml (do napełnienia materiałem malarskim o pożądanym stopniu połysku) zawierający 37,5 ml Induline Mix & Go Streichadditiv

Zużycie

Okolo 80 ml/m² na jedną warstwę



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni.
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo, jak np. okna i drzwi
- Do naprawy uszkodzeń powłoki lakierniczej, powstających w trakcie transportu i montażu drewnianych elementów
- Do renowacji zwierzęcych powierzchni
- Dla profesjonalnych użytkowników
- Materiał niekompatybilny z : Induline DW-601 (1772, 1771, 1773, 1739), Induline DW-692 (3056) oraz Induline NW-740/05 (7920)

Właściwości



- Wysoka elastyczność systemu: z materiału o konsystencji natryskowej można sporządzić materiał o stopniu połysku i kolorze w indywidualnie dopasowanej konsystencji malarskiej
- Łatwe stosowanie
- Produkt o nikłym zapachu
- Dobra rozlewność
- Odporność na blokowanie (zg. z wytyczną HO.03)
- Powłoka odporna na wpływ czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność drewna
- Bardzo elastyczna powłoka

**Dane techniczne produktu**

Gęstość (20 °C)	1,02
Zapach	łagodny

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Induline DW-691 (3070)**
- **Induline LW-700 (3400)**
- **Induline LW-715E (1798)**
- **Induline LW-790 (7960)**
- **Induline LW-720 (3996)**

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

Przed nałożeniem powłoki końcowej należy wykonać międzyszlif: P 220 - 240, pył usunąć. Należy przestrzegać polskiej normy PN-EN 927 Farby i lakiery - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno zastosowane na zewnątrz.

Przygotowanie materiału**■ Mieszanie**

Wziąć obie plastikowe butelki, Induline Mix & Go Streichadditiv wlać do pustego pojemnika. Dopełnić lakierem o pożądanej jakości do około 2 cm poniżej krawędzi pokrywki.

Do przewidzianej do tego celu buteleczki wlać odpowiedni wodny podkład.

Materiał należy doprowadzić do stanu jednorodności, mieszając drewnianym prętem lub szpatułą.

Pojemnik opisać.

Sposób stosowania**■ Warunki stosowania**

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +10 °C do maks. +25 °C.

Nie stosować w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia.

Nie stosować w czasie rosy, mgły i deszczu.

Chronić świeżo wykonane powierzchnie przed kurzem, brudem, itp.

Materiał starannie rozmieszać.

Małować pędzlem lub wałkiem.

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.

Podczas stosowania i na etapie schnięcia powierzchnie należy chronić przed deszczem, wiatrem, bezpośrednim nasłonecznieniem i osiadaniami kondensatu.

Wszelkie powierzchnie nie podlegające obróbce należy okleić odpowiednią taśmą (np. tesa® Maler-Krepp Precision Outdoor 56251)

Należy dopilnować, aby aplikacja odbywała się bez pozostawiania śladów łączenia.

Podczas stosowania taśm klejących należy je po 30 minutach ostrożnie usunąć z podłoża.

Za pomocą wałka z krótkim włosiem (sprawdza się Storch, art. 148918) lakier równomiernie



rozprowadza się od narożnika do narożnika okna lub w przypadku innych elementów konstrukcyjnych - pasmami.

Proszę w taki sposób zaplanować roboty, aby cała obróbka została zakończona w ciągu 5 minut.

■ Schnięcie

Powłoka osiąga pyłosuchość po upływie około 1 godziny, ostrożna eksploatacja możliwa jest po około 4-6 godzinach, a całkowite utwardzenie następuje po około 48 godzinach

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wwp) = 65 %.

W niższych temperaturach, przy wyższej wilgotności lub w razie przekroczenia maksymalnej grubości warstwy proces schnięcia może się znacząco wydłużyć!

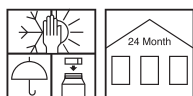
Narzędzia / czyszczenie



Wątek do akryli, watek malarski z mikrofazy

Narzędzia bezpośrednio po użyciu należy umyć wodą z dodatkiem płynu do naczyń. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość



W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane 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.

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