

Instrukcja Techniczna
Numer artykułu 1725, 1727, 1728, 1739, 3929

Induline DW-601 Aqua Stopp

Wodny lakier kryjący do malowania pośredniego i końcowego. System jednowarstwowy



Produkt wodny



Do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz



Do elementów zachowujących wymiar



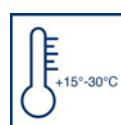
Aplikacja natryskowa airless, airmix



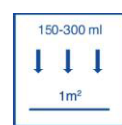
Przed użyciem wymieszać



Czas przydatności do stosowania



Temperatura stosowania



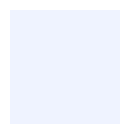
Zużycie



Okres przechowywania



Przechowywać w miejscu suchym, chłodnym, chronić przed mrozem, dobrze zamykać opakowanie



Obszary stosowania

Do malowania okien, drzwi zewnętrznych i innych zachowujących wymiar drewnianych elementów budowlanych.

Właściwości produktu

Wodorozcieńczalny, regulujący poziom wilgotności lakier kryjący o właściwościach izolujących. Łatwy w użyciu, pozwala uzyskać doskonałą powierzchnię już po jednorazowym nałożeniu. Jest produktem odpornym na działanie promieni UV i czynników atmosferycznych, zachowuje elastyczność, nie żółknie, nie ulega kredowaniu.

Sposób stosowania

Drewno drzew iglastych jak również wszystkie rodzaje drewna podatne na ataki grzybów zaimpregnować. Chcąc zapobiec przebijaniu na zewnątrz garbników należy nałożyć jako warstwę pośrednią, Induline ZW-400. Dopuszczalna wilgotność drewna: maks. 15 % dla drewna iglastego i 12 % dla liściastego.

Dane techniczne produktu

Gęstość:

Środek wiążący:

Pigment:

Zawartość fazy stałej:

Rodzaj opakowania:

Kolory:

ok. 1,15 g/cm³ w temp. + 20°C
specjalny polimer akrylowo-poliuretanowy
dwutlenek tytanu
ok. 44%
pojemniki blaszane 5l i 20l
plastikowe beczki 120l
1727 DW-601/50 biały, RAL 90160, połysk jedwabisty
1728 DW-601/35 biały, RAL 9016, mat jedwabisty
3929 DW-601/50 odcienie specjalne, połysk jedwabisty
1739 DW-601/20 odcienie specjalne, mat

Podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu, wosku, silikonu.

Aplikacja natryskowa technika airless lub airmix:

Urządzenie lakiernicze typu airmix:

- średnica dyszy 0,28 – 0,33 mm

- ciśnienie materiału 70 – 90 bar

Urządzenie lakiernicze typu airmix:

- średnica dyszy 0,28 – 0,33 mm

- ciśnienie materiału 70 – 90 bar

- ciśnienie powietrza 1,0 – 2,0 bar

Podane wartości odnoszą się do materiału nie rozcieńczonego. Najodpowiedniejsza temperatura materiału to +15 do +20°C. Zaleca się sprawdzenie wzajemnej tolerancji środka z podłożem poprzez wykonanie próbnego malowania.

Wskazówki

Induline DW - 601 nie powinien być używany w warunkach bez-

pośredniego oddziaływania promieni słonecznych, w temperaturze poniżej +15°C i powyżej +30°C. Względna wilgotność powietrza może wynosić maksymalnie 85 %. Należy zapewnić odpowiednie wietrzenie pomieszczeń, zwłaszcza przy produkcji seryjnej. Stosowane materiały uszczelniające muszą wykazywać tolerancję z powłoką malarzką i mogą być nałożone dopiero wtedy, gdy jest ona już dostatecznie sucha. Profile uszczelniające zawierające plastyfikatory mają w połączeniu z lakierami zawieszinowymi tendencję do sklejanania się. Należy zatem stosować takie profile, które ich nie zawierają.

Reklamacje w odniesieniu do odcieni kolorów niestandardowych uznajemy tylko wówczas, gdy przed zastosowaniem ich na obiekcie wykonano malowanie próbne i próbkę przekazano do nas w celu usunięcia usterki. Reklamacje dotyczące kolorystyki, dostarczone po zastosowaniu na obiekcie nie mogą być przez nas niestety uznane.

Narzędzia, czyszczenie

Pistolety ręczne, automatyczne urządzenia natryskowe. Narzędzia po użyciu natychmiast przemyć wodą i środkiem myjącym. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami. Uporczywe zabrudzenia usunąć preparatem Aqua RK 898 Reinigungskonzentrat (nr art. 3868). Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Zużycie

Ilość nakładanego materiału: 150 - 300 ml/m².
Grubość powłoki mokrej: ok. 150 - 300 µm.
Grubość powłoki suchej: 60 - 120 µm.
Podane wartości odnoszą się do nierozcieńczonego materiału.

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

Schnięcie

Pyłosuchość po: ok. 1 godz.
Powierzchniowo sucha: ok. 2 godz.
Dalsza obróbka po: ok. 4 godz.

Wartości sprawdzone praktycznie w temp. +20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Niższe temperatury i wyższe wilgotności wydłużają proces wysychania.

Rozcieńczanie

W razie potrzeby rozcieńczyć wodą (maks. 5%).

Trwałość podczas przechowywania

Przechowywane w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w miejscu suchym, nie narażonym na działanie mrozu nadaje się do użycia przez co najmniej 1 rok.

Odcienie specjalne maksymalnie 3 miesiące.

Zawartość lotnych substancji organicznych

Wyznaczona przez UE wartość graniczna dla tego produktu (kat. A/d): 130g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 129 g/l VOC.

Bezpieczeństwo

Identyfikacja zagrożeń

Działa szkodliwie na organizmy wodne / może powodować długo utrzymujące się, niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Warunki bezpiecznego stosowania

Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Podczas stosowania i przechowywania należy zachowywać normalne zasady bezpieczeństwa.

Karta charakterystyki dostępna jest na stronie internetowej www.remmers.pl.

Kod produktu: M-LW 01

Usuwanie

Resztki produktu należy usuwać zgod-

nie z obowiązującymi przepisami. Opróżnione opakowania przekazać do recyklingu.

Oznaczenie

WGK: 1
ADR: -/-

