

# Aidol® Induline

## ZW-400

Instrukcja Techniczna  
Numer artykułu 3900



ul. Sowia 8 tel. 0 61/8168100  
62-080 TARNOWO PODGÓRNE fax 0 61/8168111  
www.remmers.com.pl

### Wodny, biały produkt stosowany jako międzywarstwa, działający izolująco przeciw zawartym w drewnie garbnikom.

#### Właściwości

Wodorocieńczalna międzywarstwa, daje dobrą przyczepność, reguluje poziom wilgotności.

#### Obszary stosowania

Malowanie pośrednie okien, drzwi, profili drewnianych, paneli i wszystkich innych zachowujących i nie zachowujących wymiaru drewnianych elementów budowlanych wewnątrz i na zewnątrz.

#### Sposób stosowania

Drewno drzew iglastych jak również wszystkie rodzaje drewna podatne na ataki grzybów zaimpregnować. Drewno musi być czyste, wolne od tłuszczu, wosku, silikonu. Dopuszczalna wilgotność drewna max. 15 % dla iglastego i 12 % dla liściastego.

Na tak przygotowaną powierzchnię nakłada się środek za pomocą urządzeń używanych zwykle w produkcji seryjnej przy wykorzystaniu metody Airless lub Airmix. Najlepszy efekt malowania natryskowego uzyskuje się przy zastosowaniu następującej dyszy:

0,279 mm=0,011 inch lub 0,33mm=0,013 inch przy ciśnieniu natrysku od 70 do 90 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

Aidol Induline ZW-400 nie powinien być natrykiwany w warunkach bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych, w temperaturze poniżej +15 °C i powyżej +30 °C. Względna wilgotność powietrza może wynosić max.85 %. Należy zapewnić odpowiednie wentrowanie pomieszczeń zwłaszcza przy produkcji seryjnej.

Stosowane materiały uszczelniające muszą wykazywać tolerancję z powłoką malarską i mogą być dopiero wtedy nałożone gdy jest ona już dostatecznie sucha. Profile uszczelniające zawierające plastyfikatory w połączeniu z lakierami zawieszinowymi

wykazują tendencję do sklejanie się. Należy zatem stosować profile bez plastyfikatorów. Pomalowane Aidol-em Induline ZW-400 drewniane elementy budowlane nie powinny być bez powłoki końcowej wystawione na bezpośrednie oddziaływanie czynników atmosferycznych.

#### Narzędzia i czyszczenie

Pistolety ręczne, automatyczne urządzenia natryskowe. Narzędzia po użyciu natychmiast przemyć wodą i środkiem myjącym. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

#### Zużycie

Nanoszona ilość:	ok. 150 ml/m <sup>2</sup>
Grubość powłoki mokrej:	ok. 150 μm
Grubość powłoki suchej:	ok. 70 μm

Wartości te odnoszą się do materiału nie rozcieńczonego

#### Czas schnięcia

pyłosuchość po :	ok. 30 minut.
dotknięcie możliwe jest po :	ok. 1 godz.
nałożenie kolejnej warstwy po:	ok. 4 godz.

przy temperaturze +20 °C i wilgotności względnej powietrza 65 %. Niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.

#### Rozcieńczanie

W razie konieczności wodą max 5 %

#### Trwałość podczas składowania

Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach ok. 1 roku. Chronić przed mrozem.

#### Skład chemiczny

Akryl/poliuretan, TiO<sub>2</sub>, glikole, woda, dodatki uszlachetniające

Środek konserwujący: benzisothiazolinon

### Dane techniczne

Gęstość:	ok.1,30 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość fazy stałej:	ok.61 %
Środek wiążący:	specjalne polimery akrylowe
Pigmentacja:	dwutlenek tytanu
Stopień połysku:	mat
Rodzaj opakowania:	pojemniki blaszane 5 l 20 l i plastikowe beczki 120 l
Kolory:	biały

### Bezpieczeństwo, ochrona środowiska i usuwanie

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
Nie wdychać oparów. Podczas stosowania zadbać o

odpowiednie wietrzenie pomieszczenia. W przypadku dostania się do oczu przemyć je obficie wodą. Nie wlewać do kanalizacji, wód powierzchniowych i nie zakopywać.

Puste opakowania oddać do recyklingu.

Płynne resztki produktu dostarczyć do miejsca gdzie składowane są stare lakiery.

Kod produktu: M-LW 01

### Oznaczenia

WGK:-1 ( klasa zagrożenia wody)-

VbF:-/-

GGVS/ADR:-/-

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 chwilą wydania niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność .

