

Aidol® Induline GW-300

Instrukcja Techniczna
Numer artykułu 3360



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

Wodny, barwny, lazurujący podkład, zapobiegający siniżnie drewna.

Gütezeichen RAL



Znak jakości

Wyróżniony znakiem jakości RAL przyznawanym środkiem ochrony drewna, po stwierdzeniu ich skuteczności w zwalczaniu szkodników i nieszkodliwości dla zdrowia i środowiska naturalnego przy założeniu, że stosowane są zgodnie z przepisami. Numer dokumentu 655.

Właściwości

Emulgujący z wodą, środek gruntujący skutecznie przeciwdziałający siniżnie drewna. Podkład dający dobrą przyczepność dla lazur i lakierów kryjących.

Obszary stosowania

Produkt stosowany jest w celu uzyskania zapobiegawczej ochrony przed powstaniem siniżny, do wszystkich rodzajów drewna znajdujących się na powietrzu, bez kontaktu z ziemią, statycznie nieobciążonych typu okna, drzwi zewnętrzne, okładziny z desek, itp.

Sposób stosowania

Malowanie tradycyjne pędzlem, zanurzenie, polewanie, natrysk w zamkniętych urządzeniach. Podłoże musi być wolne od tłuszczu, wosku, brudu i pyłu. Aidol Induline GW 300 dostarczany jest w stanie gotowym do użycia i nie należy go rozcieńczać. Napoczęte pojemniki dobrze zamknąć, a ich zawartość wkrótce zużyć. Aidol Induline GW 300 dokładnie wymieszać, także w trakcie stosowania i po przerwach w pracy. Temperatura stosowania + 15°C do +30°C (temperatura powierzchni drewna podczas nakładania gruntu).

Wskazówki

Dopuszczalna wilgotność drewna przed nałożeniem następnej warstwy wynosi : dla drewna drzew iglastych 15 % , liściastych 12 %. W przypadku drewna dębowego mogą wystąpić, na skutek reakcji zawartych w drewnie substancji z systemami wodorocieńczalnymi, ciemne

przebarwienia. Zaleca się zatem, przeprowadzenie przed właściwym malowaniem próby , zalecenie to odnosi się także do innych rodzajów drewna. Impregnaty do drewna zawierają substancje biologicznie aktywne zapewniające ochronę przed szkodnikami. Należy stosować je zgodnie z instrukcją i tylko w dozwolonych obszarach. Nadużycie może być szkodliwe dla zdrowia i środowiska naturalnego. Drewno, które ma kontakt z żywnością i karmą dla zwierząt nie malować impregnatami. Środek nie może przedostać się do wody gruntowej. W trakcie stosowania przestrzegać należy obowiązujących przepisów, w szczególności tych dotyczących ochrony zdrowia i środowiska (np. zarządzenia o palnych płynach) zgodnie z oznaczeniami na pojemniku. Wskazówki na temat obchodzenia się ze środkami ochrony drewna znajdują się w wydanej przez Industrieverband Deutsche Bauchemie e.V. instrukcji o tym samym tytule.

Reklamacje zgłaszane w odniesieniu do barwy, w przypadku kolorów nietypowych ,uznajemy tylko wówczas, gdy przed realizacją obiektu zostało wykonane próbne malowanie, a próbkę dostarczono do nas w celu usunięcia usterki. Reklamacje dotyczące kolorów, a zgłoszone po zastosowaniu środka nie mogą być przez nas niestety uznane.

Narzędzia i czyszczenie

Pędzel, zbiornik zanurzeniowy, urządzenie do polewania, urządzenia do natrysku. Narzędzia natychmiast po użyciu wyczyścić wodą z dodatkiem środka myjącego. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Schnięcie

Ok. 4 godz. Wartość sprawdzona dla + 20°C i wilgotności względnej powietrza 65 %. Przy niższych temperaturach i wyższej wilgotności czas schnięcia ulega wydłużeniu.

Zużycie/ nanoszona ilość

Skuteczność w przeciwdziałaniu powstawania sinizny osiąga się przy 160-200 ml środka nałożonego na m² powierzchni.

Substancje biologicznie czynna

1,0% propiconazol

Trwałość podczas składowania

W zamkniętych oryginalnych pojemnikach w suchym miejscu ok. 1 roku. Chronić przed mrozem.

Dane techniczne

Gęstość: ok. 1,01 g/ cm³ przy + 20 °C
Lepkość ok. 11 s w 4 mm kubku Forda przy + 20 °C

Środek wiążący: specjalne żywice

Zapach: łagodny

Rodzaj opakowania: pojemniki z białej blachy 5 l, 20 l i beczki z tworzywa 120 l

Kolor:

3360 bezbarwny

3361 hemlock

3362 sosna

3364 afrorosia

3366 mahoń

3368 palisander

3372- złote meranti

3375 kolory nietypowe na zapytanie ofertowe

3363 dąb

3365 teak

3367 orzech

3371 afzelia

Bezpieczeństwo, ochrona środowiska usuwanie

W czasie składowania i stosowania zachować wymagane środki bezpieczeństwa.

Kod produkt: HSM-LV 10

Resztki produktu usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Puste opakowania oddać do recyklingu . Nie wrzucać do wody i nie zakopywać. Klasa zagrożenia wody 2

Oznaczenia

VbF: -/-

GefStoffV: -/-

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 .

