

Aidol® Induline GL-350 T

Instrukcja Techniczna
Numer artykułu 2610-20



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

Rozpuszczalnikowy grunt przeciwko siniżnie, barwny, lazurujący.

Oznaczony znakiem jakości RAL przyznawanym środkom ochrony drewna, po sprawdzeniu ich skuteczności i stwierdzeniu braku szkodliwego oddziaływania na człowieka i środowisko naturalne. Nr 758.

Gütezeichen RAL



Holzschutzmittel

Właściwości

Aidol Induline GL-350 T jest lazurą chroniącą drewno, zapobiega atakom grzybów, dostępna w kolorach właściwych dla lazur.

Obszary stosowania

Wszędzie tam gdzie wymagana jest ochrona przed sinizną, tzn. wszystkie rodzaje drewna wystawione na działanie czynników atmosferycznych, bez kontaktu z ziemią. Zachowujące i nie zachowujące wymiaru drewniane elementy budowlane typu okna, drzwi, odeskowania etc.

Sposób stosowania

Malowanie tradycyjne pędzlem, zanurzenie, flutacja, natrysk tylko w zamkniętych urządzeniach. Po dokładnym wymieszaniu Aidol Induline GL-350 T jest gotowy do użycia. Korzystając z dużych pojemników zawartość ich należy wymieszać także w trakcie stosowania i po przerwach w pracy. Wanny impregnacyjne każdorazowo szczelnie okryć. Podłoże drewna musi być czyste, wolne od tłuszczu, wosku, silikonu. Wilgotność nie powinna przekraczać 15% dla drzew iglastych i 12% dla liściastych. Po wyschnięciu, na warstwę z Aidol Induline GL-350 T nakładać można wszystkie ogólnie dostępne lazury. Kolor i wzajemną tolerancję z podłożem sprawdzić wykonując próbne malowanie. Aidol Induline GL 350 T bezbarwny nie nadaje się do powierzchni wystawionych na bezpośrednie oddziaływanie czynników atmosferycznych.

Wskazówki

Środki ochrony drewna zawierają substancje biologicznie czynne dające ochronę przed szkodnikami. Mogą być stosowane tylko w dozwolonych obszarach. Nadużycie może być szkodliwe dla zdrowia i środowiska naturalnego. Nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością i karmą dla zwierząt. Produkt nie powinien też przedostać się w żadnej postaci do wód powierzchniowych. W trakcie

stosowania zachować wymagane środki bezpieczeństwa odpowiednio do umieszczonych na pojemniku oznaczeń. Reklamacje dotyczące koloru będą tylko wtedy rozpatrywane, gdy przed rozpoczęciem realizacji obiektu wykonana zostanie próbka i przesłana do nas w celu ustalenia przyczyny i usunięcia niezgodności kolorystycznej. W innych wypadkach reklamacje nie będą uwzględniane.

Narzędzia i czyszczenie

Narzędzia natychmiast po użyciu wyczyścić rozcieńczalnikiem o nazwie Verdünnung V101. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Zużycie

Skuteczność przeciw siniżnie osiąga się po nałożeniu 160 – 200 ml na m² powierzchni.

Schnięcie

Ok. 24 godziny, przy temperaturze + 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. Niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.

Substancja biologicznie aktywna

0,55% dichlorofluanid

Trwałość podczas składowania

W zamkniętych, oryginalnych pojemnikach w suchym i chłodnym miejscu ok. 2 lat.

Dane techniczne

Gęstość :	ok. 0,82 g/cm ³ przy + 20 °C
Lepkość:	ok. 12 s w 4 mm kubku Forda przy 20°C
Środek wiążący:	żywica alkidowa
Zapach:	delikatny, po wyschnięciu zanika
Temperatura zapłonu:	ok. 37 °C
Stopień połysku:	jedwabiście błyszczący
Rodzaj opakowania:	pojemniki blaszane 2,5 l, 30

I
Kolor: 2610 bezbarwny
2611 hemlock, 2612 sosna,
2613 jasny dąb,
2614 afrormosia, 2615 teak,
2616 orzech, 2617
palisander, 2618 afzelia, 2620
kolory nietypowe

Bezpieczeństwo , ochrona środowiska, usuwanie

Łatwopalny

Nie może przedostać się do wód powierzchniowych

W razie połknięcia może uszkodzić płuca

Nie dopuścić , aby dostał się w ręce dzieci. Nie
wdychać oparów. Stosować odzież ochronną i okulary
ochronne.

Trzymać z dala od żywności, napojów , karmy dla
zwierząt. Unikać kontaktu z oczami i ze skórą. Jeśli

jednak do niego dojdzie oczy obficie przemyć wodą i
skontaktować się z lekarzem. W razie połknięcia nie
powodować wymiotów, natychmiast udać się do
lekarza.

Produkt zawiera dwutlenek butanowy , dichlorofluanid .
Może powodować reakcje alergiczne.

Kod produktu: HSM-LV 30

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: A III

GefStoffV:Xn szkodliwy dla zdrowia

GGVS/ADR klasa 3, cyfra 31 c. UN 1263

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.

