



PROFESJONALIŚCI DORADZAJĄ!

Q BioRolna. Odstrasza owady. Chroni zwierzęta.



Odstraszająca owady



Ekologiczna



Mikrobiologicznie aktywna

Q BioRolna to specjalistyczna farba emulsyjna do obór, chlewni, kurników i stajni. Skutecznie odstrasza owady, chroni przed grzybami, pleśniami i bakteriami.

Q BIOROLNA



Q BIOROLNA

Biała farba emulsyjna DO MALOWANIA WNĘTRZ OBÓR, CHLEWNI, KURNIKÓW I STAJNI

Q BioRolna jest białą ekologiczną farbą na bazie naturalnego spoiwa, pochodnego celulozy. Jest przeznaczona do malowania powierzchni wewnątrz pomieszczeń dla zwierząt hodowlanych, szczególnie do malowania wnętrz obór, chlewni, kurników i stajni.

waga netto	sztuk na palecie	zużycie
10 litrów	44	Średnio przyjmuje się ok. 0,10 - 0,12 l/m ²



- Odstrasza owady
- Ekologiczna
- Mikrobiologicznie aktywna
- O niskiej emisji zapachowej
- Odporna na tarcie na sucho
- Paroprzepuszczalna

Dane techniczne

Gęstość objętościowa

1,58 - 1,60 g/cm³

Czas schnięcia

minimum 2 godziny

Użytkowanie powierzchni

po 24 godzinach

Odporność na tarcie na sucho zgodnie z PN-C-81914:2002

Rodzaj T

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac

od +5°C do +25°C

właściwości

Q BioRolna zawiera repelent oraz heliofor co sprawia, że powłoka farby odstrasza owady - szczególnie muchy, meszki, muchy końskie, komary i pająki. Posiada doskonałe krycie i biel; tworzy równą i matową powierzchnię, której powłoka jest odporna na tarcie na sucho zgodnie z PN-C-81914:2002. Jest to farba oddychająca o wyjątkowo niskiej emisji zapachowej. Posiada pełną ochronę mikrobiologiczną (przez 12 miesięcy), chroniącą powłokę farby przed rozwojem bakterii i grzybów.

przygotowanie podłoża

Podłoże pod farbę Q BioRolna powinno być czyste, suche i nośne. Wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i braki w podłożu powinny być naprawione i uzupełnione. Farbę nakładać na zwarte podłoża. Farba Q BioRolna nie wymaga gruntowania, gdyż zawiera środek gruntujący w postaci drobnocząsteczkowej dyspersji. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Ściany (np.: stare, osypujące się zwietrzałe tynki) pomalowane wapnem lub farbą kredową należy zmyć. Następnie zagruntować powierzchnię nakładając grunt KLEIB G2. Procedurę w zależności od chłonności podłoża należy powtórzyć.

przygotowanie farby

Farba Q BioRolna dostarczana jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno jej łączyć z innymi materiałami. Po otwarciu wiaderka, jego zawartość należy dokładnie wymieszać w celu wyrównania konsystencji.

sposób użycia

Q BioRolna przeznaczona jest do aplikacji za pomocą agregatu hydrodynamicznego, co sprawia, że można ją nakładać jednokrotnie przy zużyciu około 0,2 l/m². Stosując wałek lub pędzel malarski, pierwszą warstwę można do 5% rozcieńczyć wodą. Drugą należy nakładać bez rozcieńczenia. Farbę należy nanosić przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin.

zużycie

Przy aplikacji za pomocą agregatu hydrodynamicznego, stosując nakładanie jednokrotne, zużycie wynosi około od 0,20 do 0,35 l/m² zależnie od struktury aplikowanej powierzchni. Podczas aplikacji za pomocą wałka lub pędzla, średnio zużywa się, w zależności od chłonności podłoża, przy jednokrotnym malowaniu gładkiej powierzchni około 0,10 - 0,12 l/m².

narzędzia

Zalecany natrysk hydrodynamiczny np. Wagner PS232, ewentualnie wałek lub pędzel malarski. Narzędzia należy czyścić czystą wodą przed zaschnięciem farby.

przechowywanie i transport

Farbę Q BioRolna należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej (od +5°C do +25°C). Chronić przed przegrzaniem. Nie wolno pozostawiać otwartych, napęcznionych pojemników. Okres przydatności do użycia masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

KLEiB
BIOAGRO