



BIAŁA FARBA EMULSYJNA

do malowania wewnątrz stajni,
obór, chlewni i kurników.

- ekologiczna
- mikrobiologicznie aktywna
- o niskiej emisji zapachowej
- odporna na tarcie na sucho
- paroprzepuszczalna

ZASTOSOWANIE

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 wewnątrz stajni, obór, chlewni i kurników.

WŁAŚCIWOŚCI

Q BioRolna zawiera repelent oraz heliofor. 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 i biodegradowalna 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. **Uwaga: Zaleca się aplikować na daną powierzchnię farbę pochodzącą z tej samej serii (daty) produkcji, w tych samych warunkach i w ten sam sposób.**

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 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 0,10 - 0,12 l/m².

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, napoczętych pojemników. Okres przydatności do użycia masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	1,58-1,60 g/cm ³
Czas schnięcia	min. 2 godziny
Użytkowanie powierzchni	po 24 godzinach
Odporność na tarcie na sucho wg PN-C-81914:2002	Rodzaj T
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C

Wyrób posiada Atest Higieniczny

	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
Q BIOROLNA	10 l	44	Średnio przyjmuje się 0,10-0,12 l/m²