

PL

**KLEiB®**  
 BIOAGRO

## ECO DRÓB Q BIOROLNA

Biała farba emulsyjna do malowania pomieszczeń hodowlanych dla drobiu



### Właściwości:

- o niskiej emisji zapachowej
- odporna na tarcie na sucho
- paroprzepuszczalna

### Efekty działania:

- odstrasza owady, szczególnie muchy, meszki, muchy końskie, komary i pająki
- mikrobiologicznie aktywna, chroni powłokę farby przed rozwojem bakterii i grzybów, roztoczy oraz chrząszczy

### ZASTOSOWANIE

KLEIB Q BioRolna Eco Drób jest białą ekologiczną farbą do malowania pomieszczeń hodowlanych dla drobiu, na bazie naturalnego spoiwa, pochodnego celulozy.

### WŁAŚCIWOŚCI

KLEIB Q BioRolna Eco Drób posiada doskonale krycie i biel, tworzy równą i matową powierzchnię. Jej 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, chroniącą powłokę farby przed rozwojem bakterii, grzybów, roztoczy oraz chrząszczy na jej powierzchni. W odróżnieniu do powszechnie stosowanego wapna do wymalowań pomieszczeń dla zwierząt hodowlanych, powłoka KLEIB Q BioRolna Eco Drób zachowuje aktywność mikrobiologiczną przez 12 miesięcy. Farba zawiera repelent chemiczny oraz optyczny co sprawia, że powłoka KLEIB Q BioRolna Eco Drób odstrasza owady, szczególnie muchy, meszki, muchy końskie, komary i pająki.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże pod farbę KLEIB Q BioRolna Eco Drób powinno być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i braki powinny być naprawione i uzupełnione. Farbę należy nakładać na zwarte i nośne podłoża, powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie oczyścić i odpylić. Ściany osypujące się, pomalowane wapnem lub farbą kredową należy zmyć, następnie nałożyć grunt głęboko penetrujący KLEIB G2.

### PRZYGOTOWANIE FARBY

Farba KLEIB Q BioRolna Eco Drób 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

Generalnie farba KLEIB Q BioRolna Eco Drób przeznaczona jest do aplikacji za pomocą agregatu hydrodynamicznego, co sprawi że można ją nakładać jednokrotnie przy zużyciu około 0,2 l/m<sup>2</sup>. 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 0,2 l/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>.

### NARZĘDZIA

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

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Farbę KLEIB Q BioRolna Eco Drób należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej (5–25°C). Chronić przed przegrzaniem. Nie wolno pozostawiać otwartych napoczętych pojemników. Data ważności podana na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	1,58–1,60 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	minimum 2 godziny
Użytkowanie powierzchni	po 24 godzinach
Odporność na tarcie na sucho zgodnie z PN-C-81914:2002	brak śladu lub śladowa ilość pigmentów na tkaninie
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C

Wyrób posiada Atest Higieniczny.

ECO DRÓB Q BIOROLNA	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	10 l	44	Aplikacja agregatem hydrodynamicznym: ok. 0,2 l/m <sup>2</sup> . Aplikacja wałkiem lub pędzlem: 0,10-0,12 l/m <sup>2</sup> .

KLEIB Q Biorolna Eco Drób posiada szerokie spektrum skuteczności przeciw bakteriom, grzybom i drożdżom:

**BAKTERIE:**

Achromobacter sp.,  
Aeromonas sp.,  
Alcaligenes sp.,  
Bacillus sp.,  
Bordetella spp.,  
Enterobacter spp.,  
Enterococcus spp.,  
Escherichia coli,  
Flavobacterium sp.,  
Klebsiella sp.,  
Proteus sp.,  
Pseudomonas aeruginosa,  
Streptomyces sp.,  
Staphylococcus aureus,  
Clostridium perfringens,  
Gallibacterium anatis,  
Ornithobacterium rhinotracheale,  
Salmonella Enteritidis,  
Staphylococcus spp.,  
ORT - Ornitobakterioza indyków.

**GRZYBY:**

Alternaria alternate,  
Aspergillus fumigates,  
Aspergillus niger,  
Aspergillus versicolor,  
Aureobasidium pullulans,  
Cladosporium cladosporoides,  
Cephalosporium sp.,  
Fusarium sp.,  
Paecilomyces variotii,  
Penicillium funiculosum,  
Penicillium purpurogenum,  
Phoma violacea,  
Ulocladium atrum,  
Zygomycetes.

**DROŹDŹE:**

Candida albicans,  
Rhodotorula rubra,  
Saccharomyces cerevisiae.

**CHRZĄSZCZKI I ROZTOCZA:**

Pleśniakowiec Iśniący (Alphitobius diaperinus Panzer),  
Ptaszyniec kurzy (Dermanyssus gallinae).

<b>ECO DRÓB Q BIOROLNA</b>	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	<b>10 l</b>	<b>44</b>	Aplikacja agregatem hydrodynamicznym: ok. 0,2 l/m <sup>2</sup> . Aplikacja wążkiem lub pędzlem: 0,10-0,12 l/m <sup>2</sup> .