

PL

**KLEiB**<sup>®</sup>  
 PRO COLOR


## EXTRA BIAŁA EMULSYJNA FARBA DO WNĘTRZ

- ekologiczna, na bazie naturalnego spoiwa
- farba o wyjątkowo niskiej emisji zapachowej
- odporna na tarcie na sucho

### Idealna do malowania:

- sufitów i ścian narażonych na działanie wilgoci
- kuchni, łazienek i piwnic

### ZASTOSOWANIE

KLEiB Q123 ExB jest extra białą, ekologiczną farbą do wnętrz, na bazie naturalnego spoiwa, pochodnego celulozy. Jest przeznaczona do malowania powierzchni wewnątrz budynków, szczególnie polecana do malowania sufitów i ścian narażonych na działanie wilgoci, takich jak kuchnie, łazienki, piwnice itp.

### WŁAŚCIWOŚCI

KLEiB Q123 ExB posiada doskonałe 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 o wyjątkowo niskiej emisji zapachowej.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże pod farbę KLEiB Q123 ExB powinno być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i braki powinny być naprawione i uzupełnione. Farbę należy nakładać na mocne, zwarte podłoża. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Ściany pomalowane farbą kredową oraz podłoże osypujące się zmyć, następnie nałożyć grunt głęboko penetrujący KLEiB G2. Płyty gipsowo-kartonowe przed malowaniem zalecamy gruntować preparatem KLEiB G1. Szczególnie ważne jest zagruntowanie łączenia płyt i miejsc pokrytych częściowo zaprawą gipsową, ponieważ zastosowanie gruntu KLEiB G1 wyrównuje chłonność podłoża i uniemożliwia powstawanie smug podczas malowania. **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 KLEiB Q123 ExB 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

Przy nakładaniu pierwszej warstwy farbę KLEiB Q123 ExB 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. Farbę można nakładać natryskiem hydrodynamicznym. Świeże tynki cementowo-wapienne przed pomalowaniem, muszą być sezonowane co najmniej 6 tygodni. Należy zachować ogólną technologię malowania farbami ściennymi.

### ZUŻYCIE

Średnio zużywa się, w zależności od chłonności podłoża, przy jednokrotnym malowaniu gładkiej powierzchni 0,10-0,12 l/m<sup>2</sup>.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Farbę KLEiB Q123 ExB 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. Data ważności podana na etykiecie.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	1,56-1,60 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	min. 2 godziny
Użytkowanie powierzchni	po 24 godzinach
Odporność powłoki na tarcie na sucho wg 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

	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
<b>Q123</b> EXB	<b>10 l</b>	<b>44</b>	<b>Średnio przyjmuje się 0,10-0,12 l/m<sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu</b>