

PL

**KLEiB®**  
 PRO COLOR


## LATEKSOWA FARBA SATYNOWA DO WNĘTRZ, MIKROBIOLOGICZNIE AKTYWNA

- wysoka jakość krycia
- o lekkim połysku
- na bazie wodnej dyspersji akrylowej
- odporna na szorowanie
- o wyjątkowo niskiej emisji zapachowej.

**Do malowania pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu:**  
szkoły, przedszkola, korytarze i klatki schodowe

**Do malowania powierzchni wymagających ochrony mikrobiologicznej:**  
magazyny żywności, chłodnie warzyw i owoców, masarnie,  
kuchnie i stołówki, szpitale, sale zabiegowe i operacyjne

### ZASTOSOWANIE

KLEiB Q7 Bio jest satynową farbą lateksową, mikrobiologicznie aktywną do wnętrz, przeznaczoną do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, podłoża wykonanych z betonu, gipsu oraz płyt gipsowo-kartonowych. KLEiB Q7 Bio jest szczególnie zalecana do malowania pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu jak: szkoły, przedszkola, magazyny żywności, chłodnie warzyw i owoców, masarnie, korytarze i klatki schodowe. Jest idealną farbą do malowania tzw. lamperii, ponieważ tworzy bardzo wytrzymałą i odporną powłokę na zabrudzenia o lekkim półpołysku. Ale jej największym atutem jest fakt, że zawiera ekologiczne, nowoczesne środki ochrony mikrobiologicznej do wnętrz. Dlatego KLEiB Q7 Bio zalecana jest szczególnie do malowania powierzchni, gdzie wymagana jest ochrona mikrobiologiczna. Magazyny żywności, chłodnie warzyw i owoców, masarnie, kuchnie i stołówki, szpitale, sale zabiegowe i operacyjne to pomieszczenia, w których KLEiB Q7 Bio jest najodpowiedniejsza, ponieważ uniemożliwia rozwój mikroorganizmów na powierzchni, a zawarte w niej środki ochrony mikrobiologicznej są odporne na detergenty.

### WŁAŚCIWOŚCI

KLEiB Q7 Bio jest farbą o wysokiej jakości krycia, o lekkim półpołysku, na bazie wodnej dyspersji akrylowej. Odporna na szorowanie zgodnie z PN-C-81914:2002. Można ją barwić na kolor zgodny z wachlarzami kolorów KLEiB lub dowolny kolor, po uzgodnieniu z laboratorium kolorów KLEiB. Jest farbą o wyjątkowo niskiej emisji zapachowej.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże pod farbę KLEiB Q7 Bio powinno być nośne, 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 preparatami KLEiB G1. Szczególnie ważne jest zagruntowanie miejsc 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 FARB

Farba KLEiB Q7 Bio 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 farby KLEiB Q7 Bio (baza P) nie należy rozcieńczać wodą. Farbę nakłada się w dwóch warstwach wałkiem, natryskiem hydrodynamicznym lub pędzlem. Podłoża szare lub ciemne przed malowaniem w kolorach należy zamalować farbą KLEiB Q7 Bio (baza P) w białym kolorze. 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. 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 Q7 Bio 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, napęczonych pojemników. Data ważności podana na etykiecie.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	1,33-1,35 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	min. 2 godziny
Użytkowanie powierzchni	po 24 godzinach
Odporność na szorowanie na mokro zgodnie z PN-C-81914:2002	Rodzaj I
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C

	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	4 l	80	Średnio przyjmuje się 0,10-0,12 l/m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu
	10 l	44	