

LATEKSOWA FARBA SATYNOWA DO WNĘTRZ

Mikrobiologicznie aktywna

Q7 BIO

KLEIB Q7 Bio jest satynową farbą lateksową, mikrobiologicznie aktywną do wnętrz, przeznaczoną do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, podłoży 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, magazyny 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.



waga netto	sztuk na palecie	średnie zużycie
4 litry	80	0,12 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu
10 litrów	44	

 Barwiona w systemie KLEiB

- **do malowania pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu:** szkoły, przedszkola, korytarze, klatki schodowe
- **do malowania powierzchni wymagających ochrony mikrobiologicznej:** szpitale, sale zabiegowe i operacyjne, magazyny żywności, chłodnie warzyw i owoców, masarnie, kuchnie i stołówki
- **dostępna w kolorze białym oraz barwiona w systemie KLEiB**
- **odporna na szorowanie na mokro oraz działanie detergentów**
- **o niskiej emisji zapachowej**
- **możliwość aplikacji natryskiem hydrodynamicznym**

Dane techniczne

Gęstość objętościowa

1,33-1,35 g/cm³

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

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 złączenia płyt i miejsc pokrytych częściowo zaprawą gipsową, ponieważ zastosowanie gruntu KLEIB G1 wyrównuje chłonność podłoża i uniemożliwia powstawanie smug podczas malowania.

przygotowanie farby

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. Podłoże szare lub ciemne przed malowaniem w kolorach należy zamalować farbą KLEIB Q7Bio (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/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 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. Okres przydatności do użycia masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

KLEiB[®]
PRO COLOR

Wyrób Posiada Atest Higieniczny