

FORMULA BIO

lateksowa satynowa farba do wnętrz



- satynowy połysk
- najwyższa odporność na mycie i szorowanie
- mikrobiologicznie aktywna
- niska emisja i zapach, nie zawiera rozpuszczalników

ZASTOSOWANIE:

KLEiB FORMULA BIO to lateksowa farba satynowa do wnętrz, mikrobiologicznie aktywna. Przeznaczona do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej, w tym oświatowo-wychowawczych, szkół, przedszkoli, służby zdrowia, przychodni, szpitali, obiektach branży farmaceutycznej, spożywczej i gastronomicznej. Satynowa powłoka KLEiB FORMULA BIO charakteryzuje się najwyższą odpornością na zmywanie i szorowanie na mokro. Specjalna niechlapiąca formuła i optymalny czas schnięcia ułatwiają malowanie najtrudniejszych powierzchni. Największym jej atutem jest fakt, że zawiera ekologiczne, nowoczesne środki ochrony mikrobiologicznej do wnętrz. Idealna do środowisk, w których wymagane są wysokie standardy higieniczno-sanitarne: szpitale, gabinety lekarskie itp. Dobra odporność na zwykłe detergenty czyszczące niezawierające rozpuszczalników. Może być stosowana do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, podłoży wykonanych z betonu, gipsu oraz płyt gipsowo-kartonowych. 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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże pod farbę powinno być czyste, suche, zwarte, jednolite, 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 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:

Farbę należy nakładać w dwóch warstwach. Przy nakładaniu pierwszej warstwy podkładowej farbę można do 10% rozcieńczać wodą. Farbę należy nanosić przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +28°C. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 6 godzin. Tynki malować po 6 tygodniach sezonowania lub po czasie wskazanym przez producenta danego tynku, gładzi, szpachli. Należy zachować ogólną technikę malowania farbami ściennymi.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Farbę należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej od +5°C do +28°C, z dala od źródeł ciepła. Chronić przed przegrzaniem. Uwaga: Produkt wodny. W temperaturach ujemnych ulega trwałemu uszkodzeniu. Nie wolno pozostawiać otwartych napoczętych pojemników. Przewozić krytymi środkami transportu. Okres przydatności podany na opakowaniu..

DANE TECHNICZNE:

Kolorystyka	kolory barwione w systemie Kleib		
Efekt dekoracyjny	wg PN-EN 13300:2002 – satynowy		
Gęstość	ook. 1,4 g/cm ³		
Odporność na szorowanie	wg PN-C 81914:2002 – Rodzaj I wg PN-EN 13300:2002 – Klasa 1		
Czas schnięcia (dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 50%, przy dobrej wentylacji)	do schnięcia powierzchniowego – 3 godziny do nakładania następnej warstwy – 6 godzin Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia.		
Wydajność	10 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża.		
Ilość warstw	2		
Rozcieńczalnik	woda		

	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
FORMULA BIO	10 l	44	10 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża.