

Posiada **Atest PZH**
81914:2002 Rodzaj I
farba odporna na
szorowanie i mycie
wodą z dodatkiem
detergentów
PN-C
Produkt zgodny z PN-EN-13300

LUXENS



Lateksowa farba do ścian i sufitów

Doskonałe krycie
Odporna na szorowanie
Zapewnia oddychanie ścian
Łatwa aplikacja

LUXENS jest wysokiej jakości farbą lateksową emulsyjną w gotowych kolorach charakteryzującą się silnym kryciem, bardzo wysoką wydajnością i trwałością powłoki malarskiej. Daje matowe i w pełni pozwalające „oddychać ścianom” powłoki odporne na szorowanie i wielokrotne zmywanie wodą z dodatkiem detergentów. Przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania tynków wapiennych i cementowo-wapiennych, podłoży cementowych, betonowych, gipsowych, drewnianych i drewnopochodnych, tapet z włókna szklanego, cegły, kamienia i płyt gipsowo-kartonowych użytkowanych wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Lepkość Brookfilda wrzeczono 6/50rpm,	[mPas]	min 5000
gęstość, najwyżej	[g/cm ³]	1,6
czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 3, najwyżej	[h]	2
krycie jakościowe		II
wygląd powłoki		mat

SPOSÓB STOSOWANIA

przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> ● podłoże powinno być mocne, suche, bez kurzu i zatluszczeń ● świeże tynki cementowo wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, gipsowe po 2 tygodniach, tzw „suche tynki” po wyschnięciu, przeszlifowaniu i odpyleniu ● stare powłoki farb klejowych usunąć aż do odsłonięcia tynku, zmyć i splukać wodą z dodatkiem środków myjących ● stare powłoki z farb emulsyjnych, źle przylegające do podłoża usunąć, jeśli się mocno trzymają przemyć wodą z dodatkiem detergentów pozostawić do wyschnięcia ● podłoża mocno chłonne (z wyjątkiem gładzi gipsowych), luźno związane, sypiące się i skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) zaleca się pomalować Impregnatem Gruntującym do Przygotowania Podłoża. Właściwie zagruntowane podłoże powinno być matowe ● miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią, oczyścić mechanicznie i zdezynfekować impregnatem grzybobójczym, pamiętając równocześnie o konieczności usunięcia przyczyny powstawania grzybów ● plamy po zaciekach wodnych, nikotyny, oleju zamalować odpowiednią farbą izolującą ● nierówności podłoża zaleca się wyrównać odpowiednią masą szpachlową, odpylić i pomalować emulsją podkładową ● tapety z włókna szklanego malować bezpośrednio farbą lub zastosować się do innych zaleceń ich producenta ● trwałe, malowane po raz pierwszy lub pomalowane na bardzo intensywny kolor podłoża zaleca się wcześniej pomalować emulsją podkładową lub rozcieńczoną emulsją Luxens
przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> ● farbę przed malowaniem dokładnie wymieszać ● nie należy dodawać wapna oraz mieszać z farbami emulsyjnymi innego typu. ● na zagruntowane podłoże nakładać farbę nie rozcieńczoną
malowanie	<ul style="list-style-type: none"> ● malować wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30 ● nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym 1-2 warstwy (nie gruntowane, o intensywnej barwie 2) farby – warstwę drugą po wyschnięciu poprzedniej tj. min 3godz . ● narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w wodzie ● w czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu ● powłoka farby uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe (zmywanie) po 28 dniach od zakończenia prac malarskich

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				zalecana ilość warstw
	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	
	[s]	[%]	[mm]	[Mpa]	

FARBY EMULSYJNE WEWNĘTRZNE

<i>pędzel, wałek</i>	<i>postać handlowa</i>	-	-	-	1-2
<i>natrysk pneumatyczny</i>		<i>nie stosuje się</i>			
<i>natrysk hydrodynamiczny *</i>	<i>postać handlowa</i>	-	0,43□0,66	20□21	1-2

*-natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 395 ST PRO

OKRES PRZYDATNOŚCI DO 24 miesiące od daty produkcji

UŻYCIA:

OPAKOWANIA: z tworzyw sztucznych: 2,5 ;5l

WYDAJNOŚĆ: do 14m²/l przy jednokrotnym malowaniu

DOSTĘPNE KOLORY: 40 gotowych kolorów

LZO: Dopuszczalna w UE wartość LZO dla tego produktu (kat. A/a): 30g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 5 g/l LZO.

WSKAZANIA BHP i PPOŻ

Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny. W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Produkt wodorozcieńczalny, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania od +5 do +35 °C. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.