

LUXENS

Posiada Atest PZH
PN-C 81914:2002 Rodzaj II
farba odporna na mycie
Produkt zgodny z PN-
EN-13300

Lateksowa farba do ścian i sufitów

Śnieżnobiała
Doskonałe krycie
Zapewnia oddychanie ścian
Łatwa aplikacja

LUXENS jest wysokiej jakości farbą lateksową emulsyjną charakteryzującą się silnym kryciem, bardzo wysoką wydajnością i trwałością powłoki malarskiej Daje matowe i w pełni pozwalające „oddychać ścianom” powłoki odporne na 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 (kubek cylindryczny Ø 6 mm), 20° C		[s]	15-21					
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 zanieczyszczeń, • 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 spłukać 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, nikotynie, oleju zamalować farbą na zacieki i plamy, • 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, • do pierwszego malowania nowych podłoży farbę rozcieńczyć, dodając do 20% wody, • na zagruntowane podłoże nakładać farbę nierozcieńczoną, 						
		malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • malować wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C, • nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym 1-2 warstwy (niegruntowane 2) farby – warstwę drugą po wyschnięciu poprzedniej tj. po około 2-4h, • 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				
	lepkość farby [s]			dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [Mpa]	zalecana ilość warstw	
	pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1-2		

Producent / dystrybutor: Wyprodukowano przez FFIL Śnieżka SA
dla Leroy Merlin Polska Sp. z o.o.:
tel.: (22) 528 58 00, www.leroymerlin.pl

FARBY EMULSYJNE WEWNĘTRZNE

natrysk pneumatyczny	nie stosuje się				
natrysk hydrodynamiczny *	postać handlowa	-	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: 5l, 10l

WYDAJNOŚĆ: do 14m²/l przy jednokrotnym malowaniu

DOSTĘPNE KOLORY: śnieżnobiały:

LZO: Dopuszczalna w UE wartość LZO dla tego produktu (kat. A/a): 30g/l (2010). 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 wodorocieńczalny, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania od +5 do +35 °C. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.