



Farba renowacyjna Kuchnia & Łazienka Satin Jasne 5 0.75 l Luxens

Indeks: 372667 Producent: LUXENS

Cena: **103.94 zł**

Opis

Farba renowacyjna Kuchnia & Łazienka Satin Jasne 5 0.75 l Luxens

FARBA RENOWACYJNA LUXENS KUCHNIA I ŁAZIENKA 0,75L SATYNA JANE 5 L2

- **Pojemność (w l)** 0.75
- **Aspekt** Satynowy
- **Wydajność (w m²/l)** 12
- **Ilość gramów LZO/l** max 30
- **Czas schnięcia w dotyku (w h)** 1
- **Kolor** Żółty
- **Przeznaczenie** Ściana i sufit
- **Czyszczenie narzędzi** Woda
- **Marka handlowa** LUXENS
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Kod PKWiU** 20.30.11.0
- **Kod EAN** 3276007515299

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



WYDAJNOŚĆ
0,75L
± 9m²
przy jednej warstwie



Szukasz czegoś nowego? Ta uniwersalna farba do renowacji nada powierzchniom w kuchni lub łazience nowy wygląd bez konieczności kosztownego i skomplikowanego remontu tych pomieszczeń. Jej zastosowanie nie wymaga farby podkładowej, co pozwoli szybko i tanio odnowić powierzchnie takie jak sztywne płytki ceramiczne (także w kabinie prysznicowej lub przy wannie), blat roboczy, fronty mebli kuchennych. Wymieszanie dodatkowego składnika w farbie gwarantuje jej doskonałą przyczepność, lepszą odporność na plamy, tłuszcze i zarysowania. Ta łatwa w codziennym użytkowaniu farba jest odporna na działanie środków czystości i detergentów. Idealnie nadaje się do wilgotnych pomieszczeń, a jej powłoka będzie stanowiła barierę przed kontaktem z wodą i nie będzie się łuszczyła mimo zmian temperatury. Wystarczy, że wyliczysz spośród naszych modnych kolorów, aby Twoje wnętrze dostało drugie życie!

ZASTOSOWANIE Do płytek ceramicznych, blatów, mebli i ścian.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Czyszczenie powłoki farby jest niezbędne dla utrzymania czystości. Wykonaj się za pomocą środka czyszczącego na bazie sody (alkalicznego) lub wody z dodatkami detergentu. Wiskalne tłuste plamy i kruszące się powierzchnie mogą zmniejszyć przyczepność farby. Wynikaj zależy od prawidłowego przygotowania powierzchni. Podłoża gładkie/nieporowate (np. ścienne płytki ceramiczne, metale itp.): Wyczyść, odłuszc, zwracając szczególną uwagę na ługi pomiędzy płytkami i dokładnie usunąć wszelkie pozostałości piany. Spłucz ostudzoną wodą i pozostaw do wyschnięcia przed malowaniem. Napraw i wygładź powierzchnię. Odłóż przed malowaniem. Następnie zakryj krawędzie i krawędzie oraz zabezpiecz niemalowane powierzchnie. **Materiał i tynki:** Odłóż, odłuszc, spłucz ostudzoną wodą i pozostaw do wyschnięcia przed malowaniem. **Plastik, PCV, malowane lub lakierowane drewno:** Odłuszc, spłucz ostudzoną wodą i pozostaw do wyschnięcia, przetrzeć drobnoziarnistym papierem ściernym (40), odłóż przed malowaniem. **Barwy drewna:** Przetwórzakompostowanym papierem ściernym i odłóż przed malowaniem. **Podłoża szorstkie/porowate:** Odłóż przed malowaniem. Aby zmniejszyć zużycie farby na tych podłożach, zalecamy zastosowanie odpowiedniego podkładu.

NASZA PORADA Przed rozpoczęciem malowania zabezpiecz podłogi i miejsca narazone na zachłapanie, przy pomocy np. folii malarskiej i taśm malarskich. Taśmy malarskie usuń bezpośrednio po zakończeniu malowania, ale zanim farba całkowicie wyschnie. **WAŻNE:** Aby na powierzchni nie powstały smugi i plamy, maluj w miejscu zabezpieczonym przed przecięciem, małymi partiami po około 1 m². Idealna temperatura malowania pomiędzy 12 °C, a 25 °C.

2. MALOWANIE Dodatkowy składnik farby musi zostać **KONIECZNIE** dodany i wymieszany z farbą przed jej użyciem. Połączenia oli na odległość maksymalnej trwałości farby. A. Otwórz saszeczkę z dodatkowym składnikiem farby przyklejając do wnętrza pokrywkę i wlej

jej całą zawartość do farby. B. Wymieszaj farbę z dodatkowym składnikiem do uzyskania jednolitej konsystencji. Pozostaw na ok. 3 minuty przed rozpoczęciem malowania. Wymieszana w ten sposób farba musi zostać wykorzystana w ciągu 10 dni od wymieszania. C. Rozpocznij od pomalowania narożników, używając pędzla lub mini-walka. D. Nałożyć drugą ilość farby na wałek. Równomiernie, z każdej strony namoczyc wałek w farbie. Następnie docisnąć i zdjąć nadmiar farby za pomocą kowalicy lub kratki malarskiej. E. Aby uniknąć smug, szybko nakładaj farbę. F. Nakładaj farbę równomiernie od góry do dołu, tworząc pas o szerokości około 1 m. Nie dociskaj wałka, pozwól narzędziu wykonać swoją pracę. G. Bez nakładania dodatkowej ilości farby przesuwaj wałek od lewej do prawej strony, aby odpowiednio rozprowadzić farbę. H. Zakończ nakładanie farby, wyściełając powierzchnię od góry do dołu. I. Nigdy nie wracaj do obszarów, które już zostały pomalowane. J. Nakładaj dodatkową ilość farby na wałek w trakcie pracy, powtarzając te same czynności. K. Pozostaw do wyschnięcia na 12 godzin przed nakładaniem drugiej warstwy. Druga warstwa musi zostać nałożona w czasie maksymalnie 24 godzin po pierwszej. Nakładaj drugą warstwę jak w przypadku pierwszej i pozostaw do całkowitego wyschnięcia na 24 godziny. L. Aby zwiększyć odporność farby, można na nią nakładać LUXENS LAYER NA FARBĘ DO RENOWACJI KUCHNI I ŁAZIENKI. Przez kilka pierwszych dni po malowaniu należy zachować ostrożność i nie czyścić, nie narządzać na uszkodzenia lub plamy. Pełne właściwości i odporność powłoki farby uzyskuje po 15 dniach od wyschnięcia. Farba nie jest przeznaczona do stosowania na powierzchniach poziomych, takich jak brodziki prysznicowe, umywalki, zlewozmywaki lub płytki ceramiczne podłogowe.

3. CZYSZCZENIE NARZĘDZI Aby wałek nie zaschnął podczas przerw w malowaniu zawini go w plastikową torbę. Po zakończeniu prac, aby jak najlepiej wyczyścić wałek, usuń jak największą ilość farby, np. przy pomocy gładkiej szpatułki. Następnie spłucz wałek ciepłą wodą. Po zakończeniu mycia wypucz. Nie wylewaj brudnej wody po myciu narzędzi do kanalizacji.

4. PRZECHOWYWANIE Przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu oraz chronić przed mrozem, gorącym powietrzem. Po otwarciu przechowywać w pionie, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

ODPOWIEDZIALNE ZACHOWANIE Pomoc chronić środowisko, nie wyrzucać resztek farby do kanalizacji, ścieku, basenu i kosa na śmieci. Uprzejmie się, że zabierając pustą pojemnik i niewykorzystane farby na odpowiednie składowisko odpadów (skontaktuj się z lokalnymi władzami). Odbiór niewykorzystanej farby w celu jej ponownego wykorzystania. Powonnie użyć farby może skuteczenie obniżyć wpływ, jaki produkt wywiera na środowisko w ciągu swego cyklu życia. Oszacuj potrzebną ilość farby, aby ograniczyć jej straty. 1 litr farby pokrywa ok. 12m².

