



Farba renowacyjna Kuchnia & Łazienka Satin Granit 6 0.75 | Luxens

Indeks: **372245** Producent: **LUXENS**

Cena: **103.94 zł**

Opis

Farba renowacyjna Kuchnia & Łazienka Satin Granit 6 0.75 | Luxens

FARBA RENOWACYJNA LUXENS KUCHNIA I ŁAZIENKA 0,75L SATYNA GRANIT 6 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** Grafitowy
- **Przeznaczenie** Ściana i sufit
- **Czyszczenie narzędzi** Woda
- **Marka handlowa** LUXENS
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Kod PKWiU** 20.30.11.0
- **Kod EAN** 3276007515404

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 łatwo 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 farba 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. Wykonuje się je za pomocą środka czyszczącego na bazie sody (alkalicznego) lub wody z dodatkami detergentu. Wiskalne tłuste plamy i kaszacje się powierzchnie mogą zmniejszyć przyczepność farby. Wynikają zalecaj od prawidłowego przygotowania powierzchni. Podłoża gładkie/nieporowate (np. ścienne płytki ceramiczne, metale itp.): Wyczyścić, odfatować, zwracając szczególną uwagę na fugi pomiędzy płytkami i dokładnie usunąć wszelkie pozostałości piany. Spłukać obficie wodą i pozostawić do wyschnięcia przed malowaniem. Naprawić i wypolować powierzchnię. Odfatki przed malowaniem. Następnie zakryć krawędzie i krawędzie oraz zabezpieczyć niemalowane powierzchnie. **Materiał i narzędzia:** Odfatki, odfatki, spłukać obficie wodą i pozostawić do wyschnięcia przed malowaniem. **Plastik, PCV, malowane lub lakierowane drewno:** Odfatki, spłukać obficie wodą i pozostawić do wyschnięcia, przetrzeć ściernym papierem ściernym (40), odfatki przed malowaniem. **Barwy drewno:** Przetworzyć drobnocziastym papierem ściernym i odfatki przed malowaniem. **Podłoża szorstkie/porowate:** Odfatki 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. Pocewla on na osiągnięcie maksymalnej trwałości farby. A. Otwórz saszeczkę z dodatkowym składnikiem farby przyklejając do wnętrza pokrywkę i wlej:

jei cała 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 specjalnego mini-wałka. D. Nałożyć drugą ilość farby na wałek. Równomiernie, z każdej strony nanosić wałek w farbę. Następnie docisnąć i zdjąć nadmiar farby za pomocą krawędzi wałka lub krawędzi malarskiej. E. Aby uniknąć smug, szybko nakładaj farbę. 1. Nakładaj farbę równomiernie od góry do dołu, tworząc pas o szerokości około 1 m. Nie dociskaj wałka, pozwól narzędziu wykazać swoją pracę. 2. Bez nakładania dodatkowej ilości farby przesuń wałek od lewej do prawej strony, aby odpowiednio rozprowadzić farbę. 3. Zakończ nakładanie farby, wycofując powierzchnię od góry do dołu. 4. Nigdy nie wracaj do obszarów, które już zostały pomalowane. 5. Nakładaj dodatkową ilość farby na wałek w trakcie pracy, powtarzając te same czynności. 6. 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. W. Aby uzyskać odporną, trwałą, matową na nią nakładaj LUXENS LAKIER NA FARBĘ DO RENOWACJI KUCHNI I ŁAZIENKI. Przez kilka pierwszych dni po malowaniu należy zachować ostrożność (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 spłukać wałek ciepłą wodą. Po zakończeniu mycia wysuszyć. Nie wylewaj brudnej wody po myciu narzędzi do kanalizacji.

4. PRZECIWOYWNIANIE Przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu oraz chronić przed mrozem, gorącem oraz wilgocią. Po otwarciu przechowywać w pionie, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

ODPOWIEDZIALNE ZACHOWANIE Ponadto chronić środowisko, nie wyrzucać reszek farby do kanalizacji, ściew, basenów i jezior. Uprzejmie się, na zabranej puszy pojemnik i niewykorzystane farby na odpowiednie składowisko odpadów (skontaktuj się z lokalnymi władzami). Odbiór niewykorzystanej farby w celu jej ponownego wykorzystania. Powinno się być farby może skutecznym obrotu, jako produkt wywiera na środowisko w ciągu swojego cyklu życia. Oszacuj potrzebny ilość farby, aby ograniczyć jej straty. 1 litr farby pokrywa ok. 12m².

