



# Farba renowacyjna Kuchnia & Łazienka Satin Black 0 0.75 | Luxens

Indeks: 372244 Producent: LUXENS

Cena: **103.94 zł**

## Opis

# Farba renowacyjna Kuchnia & Łazienka Satin Black 0 0.75 | Luxens

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

- **Pojemność (w l)** 0.75
- **Aspekt** Satynowy
- **Wydajność (w m<sup>2</sup>/l)** 12
- **Ilość gramów LZO/l** max 30
- **Czas schnięcia w dotyku (w h)** 1
- **Kolor** Czarny
- **Przeznaczenie** Ściana i sufit
- **Czyszczenie narzędzi** Woda
- **Marka handlowa** LUXENS
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Kod PKWiU** 20.30.11.0
- **Kod EAN** 3276007515343

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



**WYDAJNOŚĆ**  
0,75L  
± 9m<sup>2</sup>  
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 farba w codziennym użytkowaniu farba jest odporna na działanie środków czystości 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 kruszące się powierzchnie mogą zmniejszyć przyczepność farby. Wynikają z nich również problemy z prawidłowym przylegnięciem powłoki. Podłoża gładkie/porowate (np. sztywne płytki ceramiczne, metale itp.); Wyczyścić, odfusnąć, zwracając szczególną uwagę na fugi pomiędzy płytkami i dokładnie usunąć wszelkie pozostałości piasku. Spłukać odciek wodą i pozostawić do wyschnięcia przed malowaniem. Naprawić i wypolować powierzchnię. Odfusnąć przed malowaniem. Następnie zakryć rurki i krawędzie oraz zabezpieczyć niemalowane powierzchnie.

**Malowania i laminat;** Odfusnąć, odfusnąć, odfusnąć wodą i pozostawić do wyschnięcia przed malowaniem. **Plastik, PCV, malowane lub lakierowane drewno;** Odfusnąć, spłukać odciek wodą i pozostawić do wyschnięcia, przetrzeć drobnoziarnistym papierem ściernym (40), odfusnąć przed malowaniem. **Barwy drewna;** Przetworzyć drobnocziarnym papierem ściernym i odfusnąć przed malowaniem. **Podłoża szorstkie/porowate;** Odfusnąć 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, małym parciem po około 1 m<sup>2</sup>. 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. Dobrej jakości z dodatkowym składnikiem farby przymieszanej do wnętrza pokrywy i wał.

Jej całą zawartość do farby. B. Wymieszać farbę z dodatkowym składnikiem do uzyskania jednolitej konsystencji. Pozostawić na ok. 3 minuty przed rozpoczęciem malowania. Wymieszana w ten sposób farba musi zostać wykorzystana w ciągu 10 dni od wymieszania. C. Rozpocząć od pomalowania narożników, używając pędzla lub mini-wałka. D. Nałożyć cienką ilość farby na wałek. Równomiernie, z każdej strony namoczyć wałek w farbie. 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, przez pas o szerokości około 1 m. Nie dociskaj wałka, pozwól narzędziu wykazać swoją pracę. 2. Bez nakładania dodatkowej ilości farby przesuwaj wałek od lewej do prawej strony, aby odpowiednio rozprowadzić farbę. 3. Zakończ nakładanie farby, wyściełając powierzchnię od góry do dołu. 4. Nigdy nie wracaj do obszarów, które już zostały. 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 zwiększyć odporność farby, można na nią nakładać 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, zlewomywalki lub płytki ceramiczne podłogowe.

**3. CZYSZCZENIE NARZĘDZI** Aby wałek nie zaschnie podczas pracy w malowaniu zamień 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. PRZECHOWYWANIE** 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** Pomoc chronić środowisko, nie wyrzucać reszek farby do kanalizacji, oleju, łajdasy i kopać na śmieci. 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. Ponownie użyć farby może skutecznym obniżyć wpływ, jaki produkt wywiera na środowisko w ciągu swojego cyklu życia. Oszacuj potrzebną ilość farby, aby ograniczyć jej straty. 1 litr farby pokrywa ok. 12m<sup>2</sup>.