



Farba renowacyjna Kuchnia & Łazienka Satin Trench 6 0.75 l Luxens

Indeks: 372243 Producent: LUXENS

Cena: **103.94 zł**

Opis

Farba renowacyjna Kuchnia & Łazienka Satin Trench 6 0.75 l Luxens

FARBA RENOWACYJNA LUXENS KUCHNIA I ŁAZIENKA 0,75L SATYNA TRENCH 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** Beżowy
- **Przeznaczenie** Ściana i sufit
- **Czyszczenie narzędzi** Woda
- **Marka handlowa** LUXENS
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Kod PKWiU** 20.30.11.0
- **Kod EAN** 3276007515442

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



WYDAJNOŚĆ 0,75L ± 9m² przy jednej warstwie	LUB DO PŁYTEK CERAMICZNYCH, BLATÓW, MEBLI I ŚCIAN	PRZYGOTOWANIE DODATKOWY SKŁADNIK DO WYMIESZANIA Z FARBA*	SPÓSOB NAKŁADANIA PEZEL, WAŁEK, MINIWAŁEK	CZYSZCZENIE NARZĘDZI WODA	SCHNIECIE 1h 12h 24h

Szukasz czegoś nowego? Ta uniwersalna farba do renowacji nadaje 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 ścienne 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, tłuszcz i zarysowania. To także w codziennym użytkowaniu farba jest odporna na działanie środków czystości i detergentów. Idealnie nadaje się do większych pomieszczeń, w jej powłoka najlepiej stanowią barierę przed kontaktem z wodą i nie boją się suszyć, mimo zmian temperatury. Wystarczy, że wybierzesz spośród naszych modnych kolorów, aby Twoje wnętrze dostało drugie życie!

ZASTOSOWANIE: Do płytek ceramicznych, blatów, mebli i ścian.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Czystość powierzchni farby jest niezbędna dla utrzymania czystości. Wykonaj się za pomocą środka czyszczącego na bazie sody (alkalicznego) lub wody z dodatkiem detergentu. Ważne! Musi być płyny i kusać się powierzchnie mogą zmniejszyć przyczepność farby. Razem zalej wodą i pozostaw do wyschnięcia powierzchnię. Podłoża gładkie/porowate (np. ścienne płytki ceramiczne, metale itp.): Wyczyść, odłuszc, zwracając szczególną uwagę na fugi pomiędzy płytkami i dokładnie uszczelnij wszelkie szczeliny pianką. Spłucz obficie wodą i pozostaw do wyschnięcia przed malowaniem. Naprawić i wygładzić powierzchnię. Odłożyć przed malowaniem. Następnie zabezpieczyć narzędzia i krzywe oraz zabezpieczyć niemalowane powierzchnie. Meblami i laminat: Odłożyć, odłuszc, spłucz obficie wodą i pozostaw do wyschnięcia przed malowaniem. Plastik, PCV, malowane lub lakierowane drewno: Odłuszc, spłucz obficie wodą i pozostaw do wyschnięcia, przetrzeć drobnoziarnistym papierem ściernym (240), odłożyć przed malowaniem. Surowe drewno: Przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym i odłożyć przed malowaniem. Podłoża szorstkie/porowate: Odłożyć 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. Farby malarskie sufitu bezpośrednio po zakończeniu malowania, ale zanim farba całkowicie wyschnie. **WAŻNE:** Aby na powierzchni nie powstały smugi i plamy, maluj w miejscu zabezpieczonym przed przeciągami, 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. Poczekać na osiągnięcie maksymalnej lepkości farby. A. Obwrotki sąszek z dodatkowym składnikiem farby przyklejną do wnętrza pokrywy i wałek, jeśli zawartość do farby. B. Wymieszaj 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 peźla lub mini-wałka. D. Należyc użyć ilości farby na wałek. Równomiernie, z każdej strony namoczyć wałek w farbie. Następnie odciągnąć i zgiąć nadmiar farby za pomocą kowalicy lub krawki malarskiej. E. Aby uniknąć smug, szybko nakładaj farbę. 1. Nakładaj farbę równomiernie od góry do dołu, tworząc pas o szerokości około 1 m. Nie dotykaj wałką, powoli narzuć wykończ swoją pracę. 2. Bez nakładania dodatkowej ilości farby przeświadc wałek od lewej do prawej strony, aby odpowiednio rozprowadzić farbę. 3. Zakończ nakładanie farby, wygładzając powierzchnię od góry do dołu. 4. Nigdy nie wracaj do obszarów, które już są suche. 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 nakładana w czasie maksymalnie 24 godzin po pierwszej. Nakład drugiej warstwy jak w przypadku pierwszej i pozostaw do całkowitego wyschnięcia na 24 godziny. Aby zwiększyć odporność farby, można na nią nakładać LUXENS LAKIER NA FARBY 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 podłogowych, takich jak brodziki prysznicowe, umywalki, szewcowy i płytki ceramiczne podłogowe.

3. CZYSZCZENIE NARZĘDZI: Aby wałek nie zaschnął podczas przemywania w malowaniu zawini go w plastikową folię. Po zakończeniu prac, aby jak najszybciej wyczyścić wałek, usuń jak największą ilość farby na przy pomocy gładkiej szpatułki. Następnie spłucz wałek ciepłą wodą. Po zakończeniu mycia wysusz. 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: Farba chłodzi, srodkowo, nie wyrażając resztek farby do kanalizacji, zlewu, toalety i kosza na śmieci. Upewnij się, że zabrakło pustej pojemnik i niewykorzystane farby na odpowiednie składowisko odpadów (skontaktuj się z lokalnymi władzami). Odłożyć niewykorzystaną farbę w celu jej ponownego wykorzystania. Ponowne użycie farby może skutecznie obniżyć wpływ, jaki produkt wywiera na środowisko w ciągu swojego cyklu życia. Oszaści potrzebować ilość farby, aby ograniczyć jej straty. 1 litr farby pokrywa ok. 12m².