



Farba podkładowa uniwersalna 5 l Luxens

Indeks: **310264** Producent: **LUXENS**

Cena: **87.71 zł**

Opis

Farba podkładowa uniwersalna 5 l Luxens

Biały podkład na bazie żywicy akrylowej LUXENS, idealnie nadaje się do przygotowania ścian i sufitów z płyt cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, ceglanych, kartonowo-gipsowych, we wnętrzach. Dzięki doskonałej odporności na upływ czasu pozwala na zachowanie stabilności kolorów wykończeniowych. Jego doskonałe krycie i gładkość gwarantują komfort aplikacji. Dzięki tym właściwościom można zmniejszyć zużycie lakieru nawierzchniowego. Podkład ten można nakładać na stare farby akrylowe lub gliceroftalowe

- **Pojemność (w l)** 5
- **Waga (w kg)** 0.225
- **Wydajność (w m²/l)** 10
- **Kolor** Biały
- **Rodzina kolorów** Biały
- **Narzędzia do nakładania** Opryskiwacz
- **Czas pełnego wyschnięcia (w h)** 0.5
- **Czas schnięcia w dotyku (w h)** 0.5
- **Czyszczenie narzędzi** Woda
- **Rodzaj opakowania** Wiaderko
- **Marka handlowa** LUXENS
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Kod PKWiU** 20.30.11.0
- **Kod EAN** 3276007503685
- **Numer referencyjny** 85013164

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

WYDAJNOŚĆ
5L
do **50m²**

SPOSÓB NAJLEPIEJ
PIEŁOŚĆ, WALKI, WYMIERZ
HYDROIZOLACyjNYCH ROZCIĄŻCZENIE MAKSYM. 8%

CZYSZCZENIE
NARZĘDZI
WODĄ

30
min

SCHOWANE
2
ROK



Farba podkładowa przeznaczona do podłoża betonowego, cementowego, ceramicznego, glazowanego, gipsowo-kartonowych, gipsowych i płyt gipsowo-kartonowych. Wytrzymała, odporna na wilgoć, czynniki atmosferyczne, zanieczyszczenia, zamarzanie i rozmrażanie. Długość użytkowania do 20 lat. Zawiera substancje przeciwdziałające powstawaniu pleśni i grzybnicy.

TYPI PODŁOŻA
Płyty gipsowo-kartonowe, tynki gipsowe, cementowe i cementowo-wapniowe, podłoża betonowe.

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA
Przed rozpoczęciem malowania powłoki powinny być czyste, suche, bez śniegu i lodu i bezwarunkowo wolne od wilgoci. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni należy ją przetrzeć. W przypadku cementowo-wapniowej, przed rozpoczęciem aplikacji należy wykonać test określający stopień wycieknięcia wody z powierzchni. Podłoża betonowe, żelazne i stalowe należy oczyścić z rdzy i pozostałości poprzedniego malowania. W przypadku powierzchni gipsowych i gipsowo-kartonowych należy wykonać test określający stopień wycieknięcia wody z powierzchni. Podłoża ceramiczne należy oczyścić z pozostałości poprzedniego malowania. W przypadku powierzchni glazowanych należy wykonać test określający stopień wycieknięcia wody z powierzchni. Podłoża gipsowe i gipsowo-kartonowe należy oczyścić z pozostałości poprzedniego malowania.

2. ZASTOSOWANIE PRODUKTU
Produkt gotowy do użycia. Farba nakłada się za pomocą wałka malarskiego o włosach średniej długości. W przypadku powierzchni gipsowych i gipsowo-kartonowych należy wykonać test określający stopień wycieknięcia wody z powierzchni. Podłoża ceramiczne należy oczyścić z pozostałości poprzedniego malowania. W przypadku powierzchni glazowanych należy wykonać test określający stopień wycieknięcia wody z powierzchni. Podłoża gipsowe i gipsowo-kartonowe należy oczyścić z pozostałości poprzedniego malowania.

3. CZYSZCZENIE NARZĘDZI
Należy użyć odpowiedniego środka czyszczącego. Narzędzia należy myć w wodzie. W przypadku powierzchni gipsowych i gipsowo-kartonowych należy wykonać test określający stopień wycieknięcia wody z powierzchni. Podłoża ceramiczne należy oczyścić z pozostałości poprzedniego malowania. W przypadku powierzchni glazowanych należy wykonać test określający stopień wycieknięcia wody z powierzchni. Podłoża gipsowe i gipsowo-kartonowe należy oczyścić z pozostałości poprzedniego malowania.



4. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



5. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



6. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



7. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



8. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



9. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



10. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



11. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



12. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



13. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



14. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



15. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



16. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



17. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



18. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.



19. INFORMACJE
ELKADOB Zawiera 1,2-bis(2-hydroksypropyl) etan, masa czystej substancji 300g/0,300kg. Zawiera 2-metylo-2-hydroksypropan-1-ol, masa czystej substancji 200g/0,200kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg. Zawiera 1,2-epoxybis(4-aminofenyl) etan, masa czystej substancji 100g/0,100kg.

