

Link do produktu: <https://abc3.pl/farba-nobiles-super-akryl-biala-do-scian-i-sufitow-1l-p-1332.html>



Farba Nobiles SUPER AKRYL biała do ścian i sufitów 1L

Cena	16,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	SA1
Kod EAN	5904078078433

Opis produktu

Farba Nobiles SUPER AKRYL biała do ścian i sufitów 1L

Nobiles Super Akryl to nowoczesna farba akrylowa do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Jako jedyna na rynku oferuje innowacyjne wieczko z kratką malarską, które zapewnia oszczędność czasu, wygodę i ekonomię (przy zakupie pojemności 10L)

Dzięki zaawansowanej formule idealnie kryje tynki cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gipsowe oraz płyty kartonowo-gipsowe, tworząc matową powłokę odporną na zmywanie. Farba charakteryzuje się doskonałym kryciem, czystą bielą i gwarantuje długotrwały efekt malowania.

Właściwości i zalety farby NOBILES SUPER AKRYL

- **Cechy dodatkowe:**
 - Matowa powłoka odporna na zmywanie.
 - Doskonałe krycie i intensywna biel.
 - Długotrwały efekt malowania.
 - Odporność na delikatne zmywanie wodą z dodatkiem detergentu.
 - Przepuszczalność pary wodnej zapewniająca „oddychanie” ścian.
 - Wygodne opakowanie z wbudowaną kratką malarską.
 - Możliwość aplikacji pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

Instrukcje malowania:

- Powierzchnie do malowania powinny być zwarte, jednolite, czyste i suche.
- Dla najlepszych rezultatów używaj pędzli z włosia syntetycznego lub wałków z naturalnym runem o długości 10-18 mm. Parametry natrysku należy dostosować do specyfikacji urządzenia i indywidualnych potrzeb.
- Malując tapety papierowe lub z włókna szklanego, zaleca się rozcieńczenie farby Nobiles Super Akryl - na 1 litr farby dodaj maksymalnie 100 ml czystej wody, w zależności od struktury tapety.

Dostępne kolory: Biały

Dostępne pojemności: 1,0 L, 5,0 L, 10,0 L

Przeznaczenie do wewnątrz

Wydajność	14 m ² /L przy jednokrotnym malowaniu
Stopień połysku	mat
Metody aplikacji	pędzel, wałek, natrysk
Typ	farba lateksowa
Rodzaj	na ścianę i sufit
Czas schnięcia w dotyku	2 h
Sposób rozcieńczania	woda
