

ŚNIEŻKA BARWY NATURY LILIA WODNA 5L



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **19704**

Producent : **ŚNIEŻKA**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Śnieżka BARWY NATURY to wysokiej jakości emulsyjna farba lateksowa charakteryzującą się dużą siłą krycia, bardzo wysoką wydajnością i trwałością kolorów powłoki malarskiej. Daje matowe i w pełni pozwalające "oddychać ścianom" powłoki malarskie odporne na zmywanie. Przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania tynków wapiennych i cementowo-wapiennych, podłoży cementowych, betonowych, gipsowych, drewnianych i drewnopochodnych, cegły, kamienia i płyt gipsowo-kartonowych użytkowanych wewnątrz pomieszczeń. Farby Barwy Natury z dodatkiem Teflon surface protector to innowacyjne, bezpieczne rozwiązanie, które sprawia, że powłoka farby jest bardziej odporna na brud i zmywanie. Ściany pomalowane Barwami Natury pozostają piękne na dłużej, a zabrudzenia - wystarczy przetrzeć. Zawarty w Śnieżce Barwy Natury Teflon surface protector ułatwia czyszczenie, usuwanie plam i zabrudzeń, zwiększa również odporność na wielokrotne zmywanie. Zapewnia wysoką trwałość powłoki oraz swobodną dyfuzję pary wodnej, czyli oddychanie ścian. Pozostawia piękne wysoce dekoracyjne wykończenie. **WŁAŚCIWOŚCI** Opakowanie: 5L Wydajność: do 14 m²/L przy jednokrotnym malowaniu Okres gwarancji: 48 m-ce licząc od daty produkcji kolor: LILIA WODNA [Paleta barw](#) **Atesty, oznaczenia i wskazania bezpiecznego stosowania produktu** Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny. W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Produkt wodorozcieńczalny, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki preparatu. Atest PZH HK/B/0295/04/2008 PN-C-81914:2002 Rodzaj I-Farba odporna na szorowanie. Produkt zgodny z PN-EN-13300