



Farba Dulux Crystal White Biały 10 l

Indeks: 893199 Producent: DULUX

Cena: **119.29 zł**

Opis

Farba Dulux Crystal White Biały 10 l

Dulux Crystal White to wysokiej jakości akrylowa emulsja wodna przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej. Może być stosowana na tynki [cementowe i cementowo-wapienne], podłoża gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe, tapety papierowe i z włókna szklanego. Tworzy trwałe powłoki o absolutnie białym odcieniu bieli (100/100 w skali bieli) oraz głęboko matowym wykończeniu. Zawartość LZO bliska zeru sprawia, że ma neutralny zapach. Emulsja doskonale rozprawdza się po powierzchni ścian, a dzięki minimalnemu poziomowi chłapania, ogranicza stopień zabrudzeń.

- **Typ produktu** Farba wewnętrzna
- **Marka produktu** DULUX
- **Pojemność (w l)** 10
- **Kolor** Biały
- **Stopień połysku** Mat
- **Wydajność (w m²/l)** 13
- **Wydajność (m²/L)** 13
- **Ilość gramów LZO/l** 2
- **Czas całkowitego schnięcia (w h)** 4
- **Czas schnięcia w dotyku (w h)** 2
- **Czas schnięcia między 2 warstwami (w h)** 2
- **Typ farby** Wodny
- **Typ żywicy** Akryl
- **Odporność na szorowanie** Klasa 3: Farba odporna na zmywanie i szorowanie na mokro (zgodnie z normą PN-EN 13300)
- **Przeznaczenie** Ściana | Sufit
- **Docelowy materiał zastosowania** Beton | Cement | Cegła | Tynk
- **Zastosowanie** Kilkuwarstwowe
- **Pomieszczenie docelowe** Pokój | Sypialnia | Biuro | Garderoba
- **Stosuje się do pistoletu** Tak
- **Gotowy do użycia** Tak
- **Aerazol** Nie
- **Procent rocieńczenia do użycia ręcznego** 0
- **Procent rozcieńczenia wody do pistoletu** 0
- **Odporność na wysokie temperatury** Nie
- **Czyszczenie narzędzi** Woda
- **Stopień połysku pod kątem 60° według normy ISO 28133**
- **Waga netto (w kg)** 14
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Produkt w opakowaniu: szerokość (w cm)** 28.9
- **Produkt w opakowaniu: głębokość (w cm)** 28.9

- Produkt w opakowaniu: wysokość (w cm) 22.3
- Produkt w opakowaniu: waga (w kg) 14.9136

Parametry

Stan

Nowy