



Farba wewnętrzna CERAMIC 5 | Szlachetny kryształ MAGNAT

Indeks: 26114 Producent: MAGNAT

Cena: **259.59 zł**

Opis

Farba Magnat Ceramic szlachetny kryształ 5 l

Producent: Magnat

Ściana narażona na intensywne użytkowanie powinna cechować się ponadprzeciętnymi właściwościami. Twoje oczekiwania spełni farba Magnat Ceramic szlachetny kryształ 5 l. Dzięki zawartości komponentów ceramicznych wyróżnia się wyjątkową odpornością na zmywanie na mokro i szorowanie, a nawet dezynfekcję. Z tego względu to doskonały preparat nie tylko do mieszkań, ale także budynków użyteczności publicznej. Świetnie sprawdzi się zwłaszcza w korytarzach – częste ocieranie się kurtką czy plecakiem oraz dotykanie palcami nie zmienia wyglądu ściany. Farba Magnat Ceramic szlachetny kryształ zapewnia ponadto intensywny kolor przez cały okres użytkowania – jest odporna na promieniowanie UV. Dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej.

trwały kolor odporny na plamy, zmywanie i szorowanie, odporna na intensywne użytkowanie i środki dezynfekujące, nie chłapie podczas malowania

- **Długość opakowania** 18.5 cm
- **Wysokość opakowania** 23.5 cm
- **Szerokość opakowania** 18 cm
- **Waga brutto** 6.81 kg
- **Pojemność** 5 l
- **Wymiary produktu** 18 x 18,5 x 23,5 cm
- **Obszary zastosowania** wewnątrz budynków
- **Skala połysku farby** mat
- **Ilość warstw** 2
- **Powierzchnia aplikacji** czysta, sucha, odpylona, bez spękań
- **Metoda aplikacji** pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny
- **Temperatura aplikacji** od +5°C do +30°C
- **Czas schnięcia** 3 h
- **Wydajność** do 16 m²/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 80 m²
- **Rozcieńczalnik** woda
- **Stosować z podkładem** tak
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO** 30 g/l
- **Zawartość LZO w produkcie** max. 5 g/l
- **EAN** 5903973153382
- **Marka** Magnat
- **Seria** Ceramic
- **Rodzaj farby** ceramiczna

- Nr referencyjny 1196-05000-00735-0
- Kolor producenta szlachetny kryształ

Parametry

Marka	Magnat Ceramic
Kod produktu	Ceramic
EAN	5903973153382
Stan	Nowy

Zdjęcia

