



Emalia Nobiles Dach i Rywna brąz czekoladowy 5 l

Indeks: 74909 Producent: NOBILES

Cena: 464.94 zł

Opis

Emalia Nobiles Dach i Rywna brąz czekoladowy 5 l

Producent: Nobiles

Emalia Dach i Rywna służy do malowania powierzchni ocynkowanych, miedzianych oraz aluminiowych, na przykład blachodachówek, rynien, rur, siatek ogrodzeniowych lub konstrukcji metalowych. Nowoczesna formuła produktu sprawia, że warstwa emalii charakteryzuje się dużą odpornością na działanie czynników atmosferycznych, na przykład wysokich temperatur. Trwała powłoka chroni pomalowany przedmiot przed pojawieniem się rdzy, zapewniając długotrwałe zabezpieczenie antykorozyjne. Przedmiot można nakładać za pomocą wałka, pędzla lub natrysku hydrodynamicznego. Emalia może także służyć do renowacji starych przedmiotów, znajdujących się na zewnątrz budynku. Powierzchnia pokryta emalią posiada długotrwały kolor o matowym połysku. Odcień czekoladowego brązu idealnie komponuje się z elewacją o jasnej barwie.

receptura 3 w 1: grunt/podkład/emalia, wodna receptura, która bardzo szybko schnie, cechuje się wysoką elastycznością, odporna na czynniki atmosferyczne (m.in. UV)

- **Długość opakowania** 18.3 cm
- **Wysokość opakowania** 23.3 cm
- **Szerokość opakowania** 18.3 cm
- **Waga brutto** 6.654 kg
- **Pojemność** 5 l
- **Metoda aplikacji** pędzel, wałek lub natrysk hydrodynamiczny
- **Temperatura malowania** 5 - 35 st. C
- **Ilość warstw** 2 - 3
- **Czas schnięcia** powierzchniowy - 1 h; do nakładania następnej warstwy - 3 h
- **Sposób rozcieńczania** woda
- **Wydajność** 8 m²/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 40 m²
- **Stosować z podkładem** nie
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO** 130 g/l
- **Zawartość LZO w produkcie** 129 g/l
- **EAN** 5904078085288
- **Marka** Nobiles
- **Seria** Dach i Rywna
- **Rodzaj emalii** akrylowo - styrenowa
- **Nr referencyjny** 5127224
- **Kolor producenta** brąz czekoladowy
- **Stopień połysku** mat

Parametry

Pojemność	5
Marka	NOBILES
Kod produktu	5127224
EAN	5904078085288
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	14
Stan	Nowy