



## Farba do betonu Betondur Hardfloor jasno szara 5 l

Indeks: 120301 Producent: Betondur

Cena: **464.94 zł**

### Opis

## Farba do betonu Betondur Hardfloor jasno szara 5 l

Producent: Betondur

Jeżeli chcesz zabezpieczyć posadzkę w mocno eksploatowanym pomieszczeniu, pomoże Ci w tym farba do betonu Betondur Hardfloor jasnoszara 5 l. Z powodzeniem wykorzystasz ją do zabezpieczania powierzchni betonowych wewnątrz budynków oraz chronionych zadaszeniem, na przykład miejsc postojowych. Posłuży Ci także do ochrony elementów i konstrukcji drewnianych, takich jak schody czy parapety. Pokryte tym preparatem powierzchnie są odporne na ścieranie i zarysowanie. Bez trudu można także utrzymać je w czystości. Farba do betonu Betondur Hardfloor jasnoszara wyróżnia się doskonałą przyczepnością, wysoką trwałością oraz odpornością chemiczną. Sprawdź także inne kolory oraz preparaty z serii Betondur do tworzenia oznaczeń poziomych.

odporność na ścieranie, odporność na uderzenia, odporność na zarysowanie, wykonane powłoki są trwałe i łatwe do utrzymania w czystości

- **Wymiary produktu** śr. 172 x wys. 235 mm
- **Długość opakowania** 18 cm
- **Wysokość opakowania** 23.8 cm
- **Szerokość opakowania** 18 cm
- **Waga brutto** 6.26 kg
- **Pojemność** 5 l
- **Metoda aplikacji** pędzel, wałek
- **Temperatura malowania** > 10
- **Ilość warstw** 2
- **Czas schnięcia** 8 h
- **Sposób rozcieńczania** woda
- **Wydajność** ok. 8 m<sup>2</sup>/l
- **Maksymalna wydajność z opakowania** 40 m<sup>2</sup>
- **Stosować z podkładem** jeśli chłonny - tak
- **Dopuszczalne wartości maksymalnej zawartości LZO** 140 g/l
- **Zawartość LZO w produkcie** 139 g/l
- **EAN** 5906291026109
- **Marka** Betondur
- **Rodzaj emalii** akrylowa
- **Gwarancja** 2 lata
- **Kolor producenta** jasny szary
- **Stopień połysku** satyna

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Rodzaj</b>	do betonu
<b>Wielkość opakowania</b>	1
<b>Stopień połysku</b>	połysk
<b>Sposób rozcieńczania</b>	woda
<b>Kod produktu</b>	432634
<b>EAN</b>	5906291026109
<b>Marka</b>	Inny producent