

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-ardacolor-xtrem-easy-5kg-jasno-szary-fuga-epoksydowa-p-117.html>

## Bostik Ardacolor XTREM Easy - 5kg - Jasno-Szary - Fuga epoksydowa

Cena brutto	<b>240,00 zł</b>
Cena netto	<b>195,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>30606752</b>
Kod EAN	<b>4026923100753</b>

### Opis produktu

#### **Bostik ARDACOLOR XTREM EASY, Kolor: Jasno Szary / Srebrno Szary - Opakowanie: 5kg**

Ardacolor Xtrem Easy jest bardzo odporną na obciążenia chemiczne i mechaniczne zaprawą do fug ściennych i podłogowych płytek ceramicznych, mozaiki szklanej, porcelanowej oraz klinkieru kwasoodpornego, do spoin o szerokości 1,5 - 12 mm. Może być stosowana jednocześnie jako klej (szczególnie w sytuacji, gdy ważne jest zachowanie jednolitego koloru między klejem a zaprawą do fugowania, np. na mozaice szklanej lub porcelanowej). Po utwardzeniu Ardacolor Xtrem Easy jest odporny na działanie różnego rodzaju środków chemicznych, agresywnej dla betonu wody (również tej powodującej erozję) i środków czyszczących, a także gorącej pary.

#### **KLUCZOWE KORZYŚCI**

- Odporny na obciążenia chemiczne
- Do ścian i podłóg
- Na zewnątrz i do wnętrza budynków
- Do stosowania pod wodą
- Możliwość wykorzystania jako klej

#### **RODZAJE POWIERZCHNI**

Ardacolor Xtrem Easy ma doskonałą przyczepność do płytek ceramicznych, gresu, kamienia, betonu, betonu komórkowego, jastrychu asfaltowego i wapiennego, tynku wapiennego, cementowego i gipsowego, płyt gipsowo-kartonowych, folii aluminiowej, płyt pilśniowych, płyt warstwowych oraz żelaza. Zaleca się uprzednie zagruntowanie podłoża produktem Ardagrip Classic. Tynk gipsowy powinien być suchy i jednorodny. Z żelaza należy usunąć rdzę i tłuszcz oraz zabezpieczyć epoksydowym środkiem antykorozyjnym. Dopuszczalna szerokość spoin to 1,5 - 12 mm.

#### **ZUŻYCIE**

Zużycie można w przybliżeniu wyliczyć wg następującego wzoru: głębokość fugi (w mm) x szerokość fugi (w mm) x całkowita długość fugi na m(m<sup>2</sup>) x ciężar właściwy (1,6) = przybliżone zużycie w g/m<sup>2</sup>. Np. dla płytek o wymiarach 30x30 cm i grubości 10 mm i szerokości spoiny 10 mm - na 1 m<sup>2</sup> = ok. 1 kg masy.

#### **CZYSZCZENIE**

Wszelkie zanieczyszczenia narzędzi, odzieży czy rąk należy usunąć wodą, dopóki masa jest świeża. Po stwardnieniu można usunąć ją tylko mechanicznie.

#### **CZAS SCHNIĘCIA**

Przy stabilnej temperaturze, wynoszącej co najmniej +20°C, powierzchnia podłogi nadaje się do użytku po około 16 godzinach. Przy temperaturach niższych czas twardnienia powierzchni znacznie się wydłuża. Pełną obciążalność uzyskujemy po 7 dniach przy temperaturze +20°C (przy +10°C po 14 dniach).

#### **UWAGI**

Przed zastosowaniem masy do ceramiki nieglazurowanej należy na podstawie prób sprawdzić, czy możliwe jest późniejsze oczyszczenie powierzchni bez pozostałości. Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu