



## Żywica epoksydowa na beton - posadzka BatoNaBeton 19L

Kod EAN: 5907714042324

Czas wysyłki: Zamówienie standardowe 1 - 5 dni roboczych

Pojemność opakowania (L): 19

Zużycie teoretyczne (l/m<sup>2</sup>): Dla GPS 60 μm - 0,11

Czas całkowitego dotwardzenia: po 7 dniach powłoka uzyskuje pełne własności i można rozpocząć użytkowanie powierzchni

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)  
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)  
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

### Cena

1 822,00 PLN

### Produkt dostępny w następujących wariantach:

**Wybierz kolor:** Niebieski (RAL 5015) , Szary (RAL 7040) , Zielony (RAL 6002)

## Opis produktu

### BatoNaBeton

**BatoNaBeton** jest powłoką epoksydową przeznaczoną do zabezpieczania betonu w halach fabrycznych, magazynach, warsztatach, garażach, piwnicach itp.

Powłoka epoksydowa jest chemoodpornym i chemoutwardzalnym wyrobem dwuskładnikowym o bardzo dobrej odporności na ścieranie. Utwardzone powłoki są dobrze przyczepne do podłoża, elastyczne i szczelne. Są odporne na działanie chemikaliów, paliw płynnych, rozpuszczalników ropopochodnych oraz środków myjących.

Dzięki tym własnościom powłoka w znacznym stopniu przedłuża żywotność betonu, nadaje mu estetyczny, łatwy w utrzymaniu czystości wygląd.

## Skrócone dane techniczne:

- Typ farby: epoksydowa
- Pojemność opakowania: 19L
- Zużycie teoretyczne (l/m<sup>2</sup>): Dla GPS 60 µm - 0,11
- Zalecana ilość warstw (min.): 1-2
- Kolejne wymalowania: po ok. 24 godz
- Czas całkowitego dotwardzenia powłoki: po 7 dniach powłoka uzyskuje pełne własności i można rozpocząć użytkowanie powierzchni
- Przydatność mieszaniny do stosowania (20°C): 8 godzin
- Kolor / połysk: szary RAL 7040, zielony RAL 6002, niebieski RAL 5015, żółty RAL 1023, czarny RAL 9005, piaskowy RAL 1002 lub wg uzgodnień / powyżej 60

## Przygotowanie powierzchni

- Beton:  
nowe posadzki Po 28 dniach dojrzewania betonu powinny być suche (max 4% wilgoci), oczyszczone przez szlifowanie z mleczka cementowego, które tworzy się w ostatniej fazie wysychania betonu w postaci „naskórka”, pozbawione wszelkich zabrudzeń olejowych
- Beton - renowacja:  
Stary beton oczyszczony z brudu i zanieczyszczeń, odtłuszczony i uzupełniony ubytki. Całość powierzchni dokładnie odpylona.

## Warunki aplikacji

- Temperatura otoczenia minimum 10°C i nie więcej niż 35 °C
- Temperatura podłoża minimum 5°C i nie więcej niż 35 °C i co najmniej 3 °C wyższa od temp. punktu rosy
- Wilgotność powietrza max. 85%
- Dobra wentylacja
- Kolejne wymalowania: po ok. 24 godz

## Jak malować

### Przygotowanie wyrobu

Przed przystąpieniem do malowania wyrób wymieszać w opakowaniu a następnie dodać utwardzacz (składnik II) w proporcji objętościowej zgodnie z tabelą poniżej i całość mieszaniny

ponownie dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem jak wyżej.

Mieszaninę pozostawić na ok. 0,5 godziny a następnie przystąpić do malowania.

Czas przydatności mieszaniny do stosowania wynosi 8 godzin i ulega skróceniu wraz ze wzrostem temperatury.

**Uwaga!** Nie „odświeżać” farby poprzez dodawanie rozcieńczalnika do gęstniejącej mieszaniny gdyż może to spowodować utratę przyczepności do poprzedniej, nałożonej już warstwy

### 1. Malowanie

I-sza warstwa (impregnująca)

Impregnującą mieszaninę przygotowujemy w następujący sposób: Na 19 litrów mieszaniny wyrobu z utwardzaczem dodać 4 litry rozcieńczalnika do wyrobów epoksydowych produkcja BATO. Malować rozcieńczonym wyrobem jednokrotnie za pomocą pędzla (wcierać w podłoże) lub natrysku.

II-ga i trzecia warstwa (właściwa):

Nakładać wyrobem z utwardzaczem bez rozcieńczania za pomocą natrysku lub wałka. Następną warstwę nanosić po 24 godzinach od położenia warstwy poprzedniej.

**Uwaga!** Powierzchnie płaskie malować produktem z jednej szarży produkcyjnej po dokładnym wymieszaniu wyrobu w każdym opakowaniu.

W przypadku dużego narażenia na działanie czynników chemicznych lub mechanicznych np wózki widłowe, duży ruch pieszych zaleca się położenie warstwy impregnującej beton i dwóch warstw właściwych. W przypadku niskiego narażenia mechanicznego np. piwnice wystarczy położenie jednej warstwy impregnującej i jednej warstwy właściwej.