

# EMALIE EPOKSYDOWE DO BETONU I POWIERZCHNI STALOWYCH

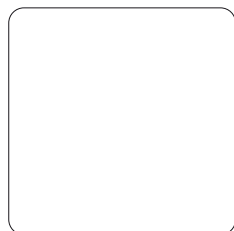


**ANSER**<sup>®</sup>

ZAKŁADY CHEMICZNE



Biały



Żółty  
(RAL 1004)



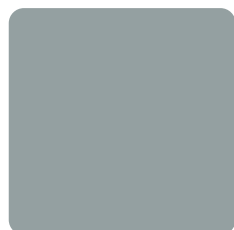
Zielony  
(RAL 6002)



Błękitny  
(RAL 5012)



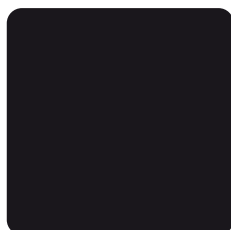
Niebieski  
(RAL 5005)



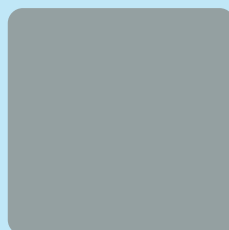
Jasny Szary  
(RAL 7040)



Ciemny Szary  
(RAL 7015)



Czarny



Szary Jasny  
(RAL 7040)



Czerwony  
Tlenkowy

**PODKŁAD EPOKSYDOWY**

Kolory przedstawione w ulotce mają charakter poglądowy  
W celu dokładnego ustalenia kolorów prosimy o kontakt z punktami sprzedaży.



## EMALIE EPOKSYDOWE DO BETONU I POWIERZCHNI STALOWYCH

**Wydajność:** ok. 14m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu.

**Termin przydatności:** 18 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

**Ilość warstw:** 2-3

**Zastosowanie:** produkt przeznaczony do malowania powierzchni betonowych w halach produkcyjnych, magazynach, garażach, obiektach użyteczności publicznej (szkoły, szpitale), obiektach przeznaczonych do przygotowywania żywności (piekarnie, masarnie). Do malowania basenów, oczek wodnych. Do ostatecznego malowania zagruntowanych farbami epoksydowymi firmy ANSER konstrukcji stalowych, stalowo ocynkowanych i aluminiowych, powierzchni żeliwnych pracujących w agresywnej atmosferze przemysłowej, nadmorskiej i w zanurzeniu.

**Stosowanie:** podłoże betonowe, suche po 28 dniach dojrzewania, oczyszczone ze szlamu cementowego, tłuszczu, odpyłone. W razie potrzeby zagruntować emalią z dodatkiem około 20% rozpuszczalnika do wyrobów epoksydowych powierzchnie stalowe, stalowe ocynkowane, żeliwne pokryte farbami epoksydowymi do gruntowania, pozbawione tłuszczu i brudu.

**Warunki malowania:** temperatura podłoża i otoczenia nie niższa niż 5°C i nie wyższa niż 35°C, wilgotność względna powietrza najwyżej 90%, dobra wentylacja.

**Przygotowanie emalii:** składnik A wymieszać w opakowaniu a następnie zmieszać ze składnikiem B (utwardzacz) w proporcji 2:1. Mieszaninę pozostawić na około 30 minut do homogenizacji. Czas przydatności mieszaniny do stosowania wynosi 24 godziny, po upływie tego czasu mieszanina żeluje i jest nieprzydatna do stosowania.

**Malowanie:** nakładać 2 (posadzki) - 4 (baseny) warstwy za pomocą pędzla, wałka lub natrysku w odstępie 24 godzin od położenia warstwy poprzedniej. Czas schnięcia emalii wynosi 24 godziny w temperaturze 20°C, a maksymalne właściwości użytkowe powłoka uzyskuje po 7 dniach. Baseny napełniać wodą po minimum 2 tygodniach. Przy malowaniu natryskiem hydrodynamicznym, rozcieńczyć farbę do odpowiedniej lepkości, w zależności od rozmiaru dyszy.

**Dostępne opakowania:** 1L, 5L, 10L, 20L

**Kolory:** biały, żółty (RAL 1004), zielony (RAL 6002), błękitny (RAL 5012), niebieski (RAL 5005)szary jasny (RAL 7040), szary ciemny (RAL 7015), czarny.

## PODKŁAD EPOKSYDOWY

**Zastosowanie:** do antykorozyjnego malowania powierzchni stalowych, stalowych ocynkowanych, żeliwnych.

**Dostępne opakowania:** 1L, 5L, 10L, 20L.

**Kolory:** szary jasny (RAL 7040), czerwony tlenkowy.



Zakłady Chemiczne "ANSER - Tarnobrzeg" Sp. z o.o.

ul. Zakładowa 48, 39-400 Tarnobrzeg, tel. 15 641 63 07, fax. 15 641 63 22

e-mail: [biuro@anser.tarnobrzeg.pl](mailto:biuro@anser.tarnobrzeg.pl), [www.anser.tarnobrzeg.pl](http://www.anser.tarnobrzeg.pl)