

# EKO-DUR

farba i lakier do posadzek betonowych



DWUSKŁADNIKOWA, OCHRONNO-DEKORACYJNA,  
EPOKSYDOWA, WODOROZCIĘNCZALNA

## ZASTOSOWANIE

**EKO-DUR FARBA I EKO-DUR LAKIER** przeznaczone są do malowania:

- posadzek betonowych
- szczególnie przeznaczone są do malowania posadzek narażonych na obciążenia mechaniczne i chemiczne tj. do malowania podłóg w halach produkcyjnych, magazynach, garażach, warsztatach, po których odbywa się ruch pieszy i kołowy (dotyczy wózków widłowych o kołach gumowych)
- oznakowań poziomych i pionowych na ciągach komunikacyjnych
- posadzek antypoślizgowych z wykorzystaniem piasku
- estetycznych posadzek z wykorzystaniem brokatu i dekoracyjnych płatków



**EKO-DUR FARBA** dostępna jest w 6 kolorach podstawowych oraz kolorowana jest zgodnie z kartami kolorów RAL i NCS i innymi.



szary  
zbliżony do  
RAL 7035



szary  
zbliżony do  
RAL 7037



zielony  
zbliżony do  
RAL 6017



niebieski  
zbliżony do  
RAL 5012

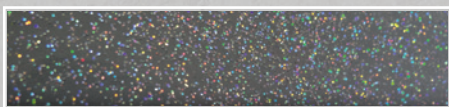


biały  
zbliżony do  
RAL 9010



żółty  
zbliżony do  
RAL 1023

**EKO-DUR LAKIER** występuje w wersji z połyskiem. Dodatek 2 % brokatu daje ciekawy efekt dekoracyjny



**EKO-DUR LAKIER z brokatem na EKO-DUR FARBA**  
RAL 7037



**EKO-DUR LAKIER z płakami dekoracyjnymi**  
na EKO-DUR FARBA RAL 5012

Prezentowane kolory z uwagi na technikę drukarską należy traktować jako przybliżone.

## Cechy powłoki z EKO-DUR FARBY i EKO-DUR LAKIER:

- twarda, odporna na zarysowanie, ścieranie i inne czynniki mechaniczne
- łatwo zmywalne
- odporna chemicznie
- bardzo dobra przyczepności do podłoża

## Wydajność:

- przy malowaniu **EKO-DUR FARBA** zużycie wynosi **0,2 kg farby na 1 m<sup>2</sup>** (z 1 kg farby - 5 m<sup>2</sup>) przy jednokrotnym malowaniu. Zaleca się nakładać co najmniej dwie warstwy.
- zużycie materiałów na posadzkę zrobioną z farby (mieszanki A+B) i piasku wymieszanego z farbą w stosunku 1:1 wynosi min. 5 kg wylewki na 1 m<sup>2</sup> co w przeliczeniu na farbę (mieszankę A+B) daje zużycie farby 2,5 kg na 1 m<sup>2</sup>, a tym samym zużycie piasku wynosi 2,5 kg na 1 m<sup>2</sup>
- przy malowaniu **EKO-DUR LAKIER** wydajność wynosi z 1 kg lakieru – 16-20 m<sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu



**AKSIL** Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobow Lakierowych sp.zo.

ul. Świętosława 272A, 39-200 Dębica  
tel./fax: 14 682 76 14 | aksil@aksil.pl | www.aksil.pl

