



#### **OPIS PRODUKTU:**

KOLORBRUK jest akrylowo-silikonowym, wodorozcieńczalnym impregnatem ochronnym i dekoracyjnym.

#### **ZAKRES ZASTOSOWANIA:**

KOLORBRUK przeznaczony jest do impregnacji chłonnych podłoży mineralnych jak:

- betonowa kostka brukowa
- galanteria betonowa
- betonowe okładziny elewacyjne

#### **WŁAŚCIWOŚCI:**

KOLORBRUK impregnat koloryzujący do betonu:

- posiada zdolność do penetracji w głąb podłoża i zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wody i mrozu, a tym samym zwiększa żywotność podłoża betonowego
- pozwala ożywić kolor powierzchni betonowych barwionych w masie oraz ukryć defekty kolorystyczne, plamy i przebarwienia, nierówności wybarwienia
- pozwala nadać kolor powierzchni betonowej niebarwionej fabrycznie
- wzmacnia odporność na zabrudzenia

#### **WŁASNOŚCI:**

<b>Własności wyrobu</b>	
Gęstość w temp. 20±2°C [g/cm <sup>3</sup> ]	<b>najwyżej 1,15</b>
pH w temp. 20±2°C	<b>8,70- 9,20</b>
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C i wilgotności względnej powietrza 55±5% [h]	<b>najwyżej 1</b>
Kolor	<b>żółty, czerwony, szary, antracyt</b>

#### **SPOSÓB STOSOWANIA:**

##### **Przygotowanie powierzchni:**

Powierzchnia do impregnowania powinna być wyczyszczona i sucha. Czyścić powierzchnie najlepiej urządzeniami ciśnieniowymi wodą z detergentem, a następnie ją spłukać i wysuszyć. Usunąć tłuste plamy, intensywne wykwity solne środkami do tego przeznaczonymi. Ślady glonów i grzybów należy usunąć środkiem GRZYBOBÓJCA.

##### **Nanoszenie:**

KOLORBRUK jest gotowy do użycia. Przed zastosowaniem należy go dokładnie wymieszać.

Zaleca się wykonać próbne wymalowanie powierzchni w miejscu nieekspozowanym w celu oceny efektu.

Zaleca się nanosić wyrób równomiernie 1-2 warstwy w zależności od potrzeb. Jedna warstwa wystarczy przy powierzchniach uprzednio barwionych w masie zaś dwie warstwy są zalecane przy powierzchniach niebarwionych. Kolejną warstwę nanosić po wyschnięciu poprzedniej. Wysychanie pojedynczej warstwy trwa około 2 godziny w zależności od temperatury otoczenia.

Wyrób można nanosić wałkiem lub pędzlem lub urządzeniem natryskowym.

Prace malarskie powinny być przeprowadzane w temperaturze otoczenia nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 25°C.

Świeżo wykonaną powłokę należy chronić przed deszczem i mrozem przez 12h.

Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w wodzie.

#### **Eksploatacja:**

Powierzchnia zaimpregnowana może być użytkowana do ruchu pieszego po 24 godzinach od położenia ostatniej warstwy, a do ruchu samochodowego po 5 dniach.

#### **WYDAJNOŚĆ:**

Wydajność zależy od struktury powierzchni i nasiąkliwości podłoża – zaleca się wykonanie próby zużycia. Wydajność z 11 waha się od 6-8 m<sup>2</sup> dla jednokrotnego nałożenia.

#### **OKRES GWARANCJI:**

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C.

Chronić przed mrozem!

#### **NORMY, LZO:**

**OBOWIAZUJĄCA NORMA:** ZN/2020/AKSIL-1

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/h/ FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera poniżej 30g/l.

#### **WSKAZÓWKI BHP I OSTRZEŻENIA**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Chronić przed dziećmi

Unikać uwolnienia do środowiska

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie

EUH208: Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Rozporządzenie (WE) nr 528/2012: zawiera środki konserwujące, w celu ochrony pierwotnych właściwości wyrobów poddanych.

Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1), oktylinon (ISO), Pirytionian cynku, Terbutryna.

BDO: 000033027

#### **OPAKOWANIA:**

Opakowania z tworzywa sztucznego: 10l, 5l



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

39-205 Pustków, Pustków 363D tel. (+48) 14 682 76 14

[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl); e-mail: [aksil@aksil.pl](mailto:aksil@aksil.pl)