



#### OPIS PRODUKTU:

**KOLORBRUK PREPARAT DO CZYSZCZENIA** jest skoncentrowaną mieszaniną środków powierzchniowo czynnych. Preparat usuwa zanieczyszczenia. Ulega biodegradacji.

#### ZAKRES ZASTOSOWANIA:

**KOLORBRUK PREPARAT DO CZYSZCZENIA** to koncentrat do gruntownego mycia kostki brukowej, płyt tarasowych, posadzek w garażach, powierzchni z piaskowca. Usuwa stare, uporczywe zabrudzenia.

Produkt może być stosowany do mycia innych powierzchni jak elewacje, dachówka betonowa, dachówka cementowa, dachówka ceramiczna.

#### WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
Gęstość w temp. 20°C	1,01 -1,03 g/cm <sup>3</sup>
pH 2% r-r	7,8-8,1
pH produktu handlowego	9,60 – 9,80
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita w każdym stosunku

#### SPOSÓB STOSOWANIA:

UWAGA ! Przed dokonaniem głównego czyszczenia w przypadku powierzchni z piaskowca i kamieni naturalnych, należy dokonać próby na małej powierzchni, aby upewnić się, że czyszczona powierzchnia nie ulegnie przebarwieniu.

**KOLORBRUK PREPARAT DO CZYSZCZENIA** to koncentrat, który należy rozcieńczyć w zależności od wybranej metody aplikacji:

1. mycie przy pomocy pianownicy – rozcieńczyć 1:1 z wodą i wlać do pianownicy. Nanosić pianę na podłoże – pozostawić na 5 minut, a następnie spłukać wodą pod ciśnieniem.
2. mycie przy pomocy opryskiwacza i szczotki czyszczącej – rozcieńczyć w proporcji 0,5 l preparatu na 20 l wody ( najlepsze efekty uzyskuje się stosując ciepłą/gorącą wodę) i przy pomocy szczotki czyszczącej umyć podłoże. Następnie dokładnie spłukać wodą pod ciśnieniem.

### **WYDAJNOŚĆ:**

Zazwyczaj 0,5l koncentratu wystarcza do mycia 20 ÷ 50m<sup>2</sup> powierzchni (w zależności od stopnia zabrudzenia).

### **OKRES GWARANCJI:**

12 miesięcy od daty produkcji

Wyrób przechowywać w temperaturze od + 5°C do +30°C.

### **NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA LZO:**

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/2022/AKSIL-2

### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:**

#### **Niebezpieczeństwo**



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P264: Dokładnie umyć po użyciu.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/obuwie ochronne..

P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację

Alkohole, C12-14, etoksylovane

**UFI: 6AX2-V02V-R00P-VF80**

**BDO: 000033027**

---

### **OPAKOWANIA:**

Opakowania z tworzywa sztucznego: 1 l, 5l



**Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobow Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków  
tel. 14 682 76 14, [aksil@aksil.pl](mailto:aksil@aksil.pl)  
[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl)