



OPIS PRODUKTU:

KOLORBRUK IMPREGNAT BEZBARWNY jest rozpuszczalnikowym impregnatem ochronnym na bazie żywicy akrylowej oraz silano-siloksanów.

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Środek do impregnacji kostki brukowej i płyt tarasowych oraz innych betonowych powierzchni chłonnych.

WŁAŚCIWOŚCI:

KOLORBRUK impregnat bezbarwny do betonu:

- hydrofobizuje podłoże betonowe, zwiększając tym samym jego mrozoodporność i żywotność
- ułatwia usuwanie plam z oleju i innych zanieczyszczeń, ogranicza powstawanie wykwitów, wzmacnia kolor podłoża.
- tworzy powłokę, która jest odporna na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- chroni beton przed procesami karbonatyzacji.

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
Gęstość w temp. 20±2°C [g/cm ³]	0,9g/cm ³ ± 0,02
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±20°C i wilgotności względnej powietrza 55±5% [h]	8-12
Kolor	bezbarwny

SPOSÓB STOSOWANIA:

Preparat jest gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nanosić na suchą, czystą, powierzchnię, która wcześniej wymaga przygotowania. Powierzchnię przed nałożeniem preparatu należy dokładnie wymyć wodą, najlepiej metodą ciśnieniową, a w miejscach szczególnie zabrudzonych należy użyć szczotki. W przypadku porośnięcia mchem, należy zastosować wstępną sanityzację preparatem glono-grzybobójczym np. GRZYBOBÓJCA. Obecne wykwity na powierzchni należy wcześniej usunąć preparatami do tego przeznaczonymi np. KOLORBRUK impregnat do usuwania wykwitów.

Po zakończeniu prac zabrudzone narzędzia myć rozcieńczalnikami do wyrobów nitrocelulozowych lub rozcieńczalnikami uniwersalnym.

Ilość nakładanych warstw: 1 ÷ 2. Drugą warstwę nakłada się mokro na mokro lub po wyschnięciu pierwszej warstwy.

WYDAJNOŚĆ:

Wydajność zależy od struktury powierzchni i nasiąkliwości podłoża – zaleca się wykonanie próby zużycia. Wydajność z 1l waha się od 4-8 m² dla jednokrotnego nałożenia.

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Przechowywać w temperaturze od +5 do +30 °C w szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Wyrób wysoce łatwopalny! Zawiera dla zdrowia substancje lotne. **CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI.**

NORMY, LZO:

Obowiązująca norma: PN-C-81753: 2002

Limit zawartości LZO dla tego produktu: 750g/l (2010). Produkt zawiera poniżej 750 g/l.

WSKAZÓWKI BHP I OSTRZEŻENIA

Niebezpieczeństwo



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

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

P102: Chronić przed dziećmi.

P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

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.

Informacja uzupełniająca:

EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację

Octan etylu; Butanon; Węglowodory, C₉-C₁₁, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% związków aromatycznych

UFI: 4UX2-W078-K00N-UGRD

BDO: 000033027

INFORMACJE TRANSPORTOWE:

Klasa 3

Grupa pakowania II

UN 1139



OPAKOWANIA:

Opakowania z metalu: 5l, 1l



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

Pustków 363D, 39-205 Pustków
tel. 14 682 76 14, aksil@aksil.pl
www.aksil.pl