



**OPIS PRODUKTU:**

**PIASKOWIECLUX** jest akrylowo-silikonowym, wodorozcieńczalnym impregnatem ochronno-wzmacniającym posiadającym zdolność penetracji w głąb piaskowca i zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem wody, mrozu, jonów chlorkowych i zanieczyszczeń atmosferycznych.

**ZAKRES STOSOWANIA:**

**PIASKOWIECLUX** przeznaczony jest do wzmocnienia i ochrony piaskowca np. podmurówek i elewacji domów oraz ogrodzeń i kominków. Nadaje się również do płytek elewacyjnych wykonanych z betonu w tym barwionych w masie.

Nie stosować impregnatu na **zewnątrznych poziomych** powierzchniach.

Impregnat przeznaczony jest do wymalowań zewnętrznych i wewnętrznych.

**WŁAŚCIWOŚCI:**

**PIASKOWIECLUX impregnat do piaskowca:**

- nadaje hydrofobowość zabezpieczonej powierzchni, zapobiega nasiąkaniu powierzchni
- zwiększa mrozoodporność
- zwiększa żywotność zabezpieczonych powierzchni, zapobiega erozji kamienia
- zabezpiecza przed korozją biologiczną
- zabezpiecza przed zanieczyszczeniami, solami odladzającymi
- pozwala na utrzymanie powierzchni w czystości
- polepsza odporność na warunki atmosferyczne i na agresywne czynniki
- w przypadku powierzchni betonowych barwionych w masie impregnat ożywia ich kolor

**DANE PRODUKTU:**

lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C	<b>10-11 s</b>
gęstość	<b>najwyżej 1,1 g/cm<sup>3</sup></b>
Czas schnięcia [h]	<b>około 1, w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno -wilgotnościowych</b>

**SPOSÓB STOSOWANIA:**

**Przygotowanie powierzchni:**

Impregnat nanosić na wyczyszczoną i suchą powierzchnię. Czyścić powierzchnie najlepiej narzędziami ciśnieniowymi wodą z detergentem. Usunąć ślady glonów i grzybów środkami do tego przeznaczonymi.

**Nanoszenie:**

Przed użyciem impregnat dokładnie pomieszać.

Nanosić jedną, dwie lub trzy warstwy w zależności od chłonności podłoża i zamierzonego efektu końcowego.

Kamień piaskowy, który ma tendencję do wykruszania zabezpieczyć co najmniej dwukrotnie, a chcąc uzyskać lekki połysk, należy nanieść trzy warstwy impregnatu (połysk pojawia się tylko na zwartych powierzchniach, na bardzo porowatych nie jest do osiągnięcia).

Każdą kolejną warstwę nanosić po wyschnięciu poprzedniej czyli po czasie około 1 godziny od nanoszenia poprzedniej warstwy.

Do nanoszenia impregnatu na duże powierzchnie najlepiej użyć natrysku niskociśnieniowego. Impregnat można również nanosić wałkiem lub pędzlem.

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

Prace malarskie prowadzić w odpowiednich warunkach atmosferycznych (brak mgły, deszczu, śniegu).

Impregnowanie prowadzić w temperaturze podłoża i otoczenia od 5<sup>0</sup>C do 35<sup>0</sup>C.

---

#### **WYDAJNOŚĆ:**

Do 8 m<sup>2</sup> z 1 litra impregnatu przy jednokrotnym impregnowaniu – wydajność zależy od struktury powierzchni, chłonności i użytego narzędzia.

---

#### **OKRES GWARANCJI:**

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do +35°C.

Wyrób wrażliwy na mróz.

---

#### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:**

Impregnat jest wyrobem niepalnym.

Pomieszczenia należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

##### **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia(H):**

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

##### **Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (P):**

P102 chronić przed dziećmi

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P273 Unikać uwolnienia do środowiska

##### **Oznakowanie na etykiecie:**

**EUH208:** Zawiera 4,5-dichloro-2-octylo-2H-izotiazol-3-on oraz mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

---

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

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2001/ AKSIL-2

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

Produkt zawiera poniżej 30g/l.

---

#### **OCHRONA ŚRODOWISKA**

##### **Resztki płynnego produktu :**

Nie usuwać do kanalizacji. Unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kod odpadu: 0804

##### **Odpad opakowaniowy:**

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji Kod odpadu: 150102

**BDO: 000033027**

---

**OPAKOWANIA:** Opakowania z tworzywa sztucznego o poj.:1000l, 160 l, 20 l, 10 l, 5 l, 1



**AKSIL** Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobów Lakierowych sp.z o.o.

ul.Świętosława 272 A 39-200 Dębica tel.(+48) 14 682 76 14

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