



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 **zewnętrznych 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 [s] (kubek Forda Ø 4), 20 °C	10-15
Gęstość najwyższej [g/cm ³]	1,1
Kolor	transparentny

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

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

Nanoszenie:

Przed użyciem impregnat dokładnie mieszać. 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).

Zaleca się każdą kolejną warstwę nanosić przed wyschnięciem poprzedniej tj. „mokro na mokro”.

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°C do 25°C.

WYDAJNOŚĆ:

Od 6- 8 m² z 1 litra impregnatu przy jednokrotnym impregnowaniu – wydajność zależy od struktury powierzchni, chłonności i użytego narzędzia.

OKRES GWARANCJI:

24 miesięcy 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.:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

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.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), oktylinon (ISO). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2001/ AKSIL-2

Limit zawartości LZO: (Kat. A/h/FW): 30g/l

Produkt zawiera poniżej 30g/l.

OPAKOWANIA:

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