



OPIS PRODUKTU:

KOLORBRUK IMPREGNAT BEZBARWNY jest silanowo-siloksanowym, wodorozcieńczalnym impregnatem hydrofobizującym. Posiada zdolność do penetracji w głąb podłoża. Zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wody, mrozu.

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

KOLORBRUK IMPREGNAT BEZBARWNY przeznaczony jest do:

- impregnacji kostki brukowej, płyt chodnikowych i tarasowych, betonu architektonicznego, galanterii betonowej,
- ochronnej hydrofobizacji cegieł, betonowych i gipsowych płytek ściennych
- impregnacji hydrofobizującej ogrodzeń betonowych, ogrodzeń z kamienia jak piaskowiec, wapieniec, ogrodzeń z kamiennych bloczków, pustaka łupanego, pustaka śrutowanego

WŁAŚCIWOŚCI:

- nadaje hydrofobowość zabezpieczonej powierzchni, zabezpiecza powierzchnie przed wilgocią, opadami atmosferycznymi; wysoka wczesna wodoodporność; mocny efekt perlenia
- zapobiega powstawaniu wykwitów solnych
- zwiększa mrozoodporność
- zwiększa żywotność betonu
- zabezpiecza przed erozją betonu
- zmniejsza podatność do osadzania się brudu na powierzchni
- zmniejsza zjawisko porostania przez mchy, glony i grzyby
- polepsza odporność na agresywne czynniki jak sole odladzające
- długotrwała skuteczność; zabezpieczenie odporne na UV i alkalia
- może wpływać na kolor podłoża impregnowanego (przyciemnienie)
- nie zmniejsza paroprzepuszczalności betonu

WŁASNOŚCI:

Wygląd wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem Forda nr 4 w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ [s]	max. 11 s
gęstość [g/cm^3]	najwyżej 1,01
Wygląd wyrobu	jednorodna ciecz

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Podłoże betonowe powinno być wysezonowane, mocne, bez kurzu i brudu i bez zatłuszczeń. Korzystnie jest zmyć powierzchnie wodą z detergentem, pod ciśnieniem, spłukać i wysuszyć.

Miejsca zagrzybione, porośnięte mchem, algami, oczyścić mechanicznie i zdezynfekować środkami do tego przeznaczonymi np. preparatem GRZYBOBÓJCA.

Miejsca z wykwitami solnymi można oczyścić preparatem KOLORBRUK ZMYWACZ WYKWITÓW (zgodnie z zapisami w Karcie Technicznej dla preparatu).

Podłoże przed malowaniem musi być suche o wilgotności maksymalnie 4 -6 % i temperaturze od +5°C do 30°C.

Malowanie:

Nanosić impregnat obficie wałkiem lub pędzlem aż do nasycenia się powierzchni. Drugą warstwę nanosić „mokro na mokro” w odstępach nie dłuższych niż 15 min.

Impregnowanie prowadzić w temperaturze od +5°C do +30°C i wilgotności względnej powietrza do 80%.

Prace malarskie prowadzić w odpowiednich warunkach atmosferycznych (brak mgły, deszczu i śniegu). Zabezpieczyć impregnowane powierzchnie przed opadami do wstępnego wyschnięcia ok 2h. Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

WYDAJNOŚĆ:

Wydajność do 8 m² z 1 litra przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak rodzaj podłoża, faktura, kolor oraz rodzaju użytego narzędzia i metody aplikacji. Należy wykonać próbę wydajności.

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

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

Wyrób wrażliwy na mróz.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

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

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

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

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-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). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

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

OPAKOWANIA:

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



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

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