

KOLORBRUK Impregnat do kostki brukowej

OPIS PRODUKTU:

GOLDMURIT KOLORBRUK jest akrylowo-silikonowym, wodorozcieńczalnym impregnatem ochronnym i dekoracyjnym.

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

GOLDMURIT KOLORBRUK przeznaczony jest do impregnacji chłonnych podłoży mineralnych jak:

- betonowa kostka brukowa
- galanteria betonowa
- betonowe okładziny elewacyjne

WŁAŚCIWOŚCI:

GOLDMURIT KOLORBRUK impregnat koloryzujący do betonu:

- posiada zdolność do penetracji w głąb podłoża i zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wody i mrozu, a tym samym zwiększa żywotność podłoża betonowego
- pozwala ożywić kolor powierzchni betonowych barwionych w masie oraz ukryć defekty kolorystyczne, plamy i przebarwienia, nierówności wybarwienia
- pozwala nadać kolor powierzchni betonowej niebarwionej fabrycznie
- wzmacnia odporność na zabrudzenia

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
Gęstość w temp. 20±2°C [g/cm ³] najwyżej	1,15
pH w temp. 20±2°C	8,70- 9,20
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C i wilgotności względnej powietrza 55±5% [h] 3 stopień, najwyżej	1
Kolor	żółty, czerwony, szary, antracyt

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia do impregnowania powinna być wyczyszczona i sucha. Czyścić powierzchnie najlepiej urządzeniami ciśnieniowymi wodą z detergentem, a następnie ją spłukać i wysuszyć. Usunąć tłuste plamy. Intensywne wykwity solne należy usunąć środkami do tego przeznaczonymi. Ślady glonów i grzybów należy usunąć środkami grzybobójczymi.

Nanoszenie:

GOLDMURIT KOLORBRUK jest gotowy do użycia. Przed zastosowaniem należy go dokładnie wymieszać. Zaleca się wykonać próbne wymalowanie powierzchni w miejscu nieekspozowanym w celu oceny efektu. Zaleca się nanosić wyrób równomiernie 1-2 warstwy w zależności od wymaganego efektu. Jedna warstwa wystarczy przy powierzchniach uprzednio barwionych w masie zaś dwie warstwy są zalecane przy powierzchniach niebarwionych. Kolejną warstwę nanosić po wyschnięciu poprzedniej. Wysychanie pojedynczej warstwy trwa około 2 godziny w zależności od temperatury otoczenia.

Wyrób można nanosić wałkiem lub pędzlem lub urządzeniem natryskowym.

Prace malarskie należy prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia w zakresie od +5°C do +30°C, przy czym temperatura podłoża powinna być wyższa o 3°C od temperatury punktu rosy.

KOLORBRUK Impregnat do kostki brukowej

Świeżo wykonaną powłokę należy chronić przed deszczem i mrozem przez 12h.

Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w wodzie.

Eksploatacja:

Powierzchnia zaimpregnowana może być użytkowana do ruchu pieszego po 24 godzinach od położenia ostatniej warstwy, a do ruchu samochodowego po 5 dniach.

WYDAJNOŚĆ:

Wydajność zależy od struktury powierzchni i nasiąkliwości podłoża – zaleca się wykonanie próby zużycia. Wydajność z 1 l 6-8 m² dla jednokrotnego nałożenia.

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C.

Chronić przed mrozem!

NORMY, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/2020/AKSIL-1

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

WSKAZÓWKI BHP I OSTRZEŻENIA

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Chronić przed dziećmi

Unikać uwolnienia do środowiska

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

EUH208: Zawiera masa p reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Rozporządzenie (WE) nr 528/2012: zawiera środki konserwujące, w celu ochrony pierwotnych właściwości wyrobów poddanych.

Zawiera masa p reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), masa p reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1), oktylinon (ISO), Pirytionian cynku, Terbutryna.

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego: 5l, 1l