

Informacja Techniczna

SILBRUK

PKWiU: 24.30.12-30.29

NORMA: KKW nr 163

OPIS WYROBU

SILBRUK to nowoczesny środek do impregnacji kostki brukowej, który głęboko penetruje strukturę podłoża i po odparowaniu rozpuszczalników tworzy powłokę o grubości kilkunastu mikronów. Uszlachetniona powierzchnia ma właściwości hydrofobowe, ogranicza powstawanie wykwitów, wzmacnia kolor podłoża, ułatwia usuwanie plam z oleju i innych zanieczyszczeń. Prawidłowo nałożona powłoka SILBRUK-u jest odporna na czynniki atmosferyczne (znacznie zwiększa mrozoodporność zaimpregnowanej powierzchni) i promieniowanie UV. SILBRUK skutecznie chroni beton przed procesami karbonizacji oraz jest odporny na wysokie pH. SILBRUK nie zmienia parametrów poślizgowych podłoża.

ZASTOSOWANIE

SILBRUK jest środkiem do impregnacji, uszczelniania i ochrony chłonących podłoży mineralnych, betonowej kostki brukowej, cegły klinkierowej jak również różnego typu okładzin elewacyjnych.

**impregnat
do kostki brukowej**



DANE TECHNICZNE

sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
ilość warstw	2
czasookres pomiędzy warstwami	3 - 8 h
gęstość	0,85 - ,95 g/cm ³
zawartość substancji stałych	powyżej 18%
rozcieńczalnik	benzyna do lakierów lub rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania
wydajność	3 - 6 m ² /litr w zależności od chłonności podłoża

KOLORYSTYKA

bezbarwny

LAKMA

SPOSÓB STOSOWANIA

Powierzchnia kostki brukowej przed nałożeniem impregnatu wymaga dokładnego oczyszczenia wodą - najlepiej metodą ciśnieniową (Kärcher) a w miejscach szczególnie zabrudzonych za pomocą szczotki. Po wyschnięciu, szczeliny pomiędzy kostkami należy uzupełnić suchym, drobnym piaskiem, a jego nadmiar znieść z powierzchni. W przypadku porośnięcia podłoża mchami, należy zastosować wstępną sanityzację preparatem glono-grzybobójczym BIOTOX prod. LAKMA S.A. Impregnat SILBRUK należy nałożyć po całkowitym wyschnięciu przygotowanego podłoża. Zalecamy stosowanie 2 warstw w odstępach 3 - 8 godz. Następną warstwę można nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Środek można nakładać pędzlem, wałkiem lub przy użyciu niskociśnieniowego opryskiwacza. W temperaturze 20°C czas schnięcia impregnatu wynosi ok. 2 godz. Pełne właściwości użytkowe dla ruchu pieszego uzyskuje się po 12 godz., natomiast dla ruchu samochodowego po 72 godz. W przypadku niższych temperatur czas schnięcia ulega nieznacznemu wydłużeniu.

Po otwarciu pojemnika chronić wyrób przed wilgocią.

Wszystkie narzędzia natychmiast po użyciu należy umyć w benzynie do lakierów.

UWAGA! Przed użyciem dokładnie wymieszać.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

Wyrób przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

OPAKOWANIA

4l, 10l

BHP i P.Poż.

Wyrób palny! Zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje lotne.

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI !

Na życzenie klienta udostępniamy Kartę Bezpieczeństwa Technicznego.

ATESTY

Atest Higieniczny nr HK/B/2107/01/98 wydana przez PZH w Warszawie.