

SILBRUK

Impregnat do kostki brukowej

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 betonowej kostki brukowej oraz chłonących podłoży mineralnych.

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 zmieść 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.

DANE TECHNICZNE:

Sposób nanoszenia:	pędzel, wałek, natrysk
Ilość warstw:	2
Czasookres pomiędzy warstwami:	3- 8h
Gęstość:	0,85 - 0,95 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
Kolor:	bezbarwny

SKŁADOWANIE: 18 miesięcy od daty produkcji. Wyrób przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

OPAKOWANIA:

4l, 10l.

BHP i PPOŻ:

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.

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania masy, firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość uszczelnienia.