



innowacje w budownictwie

SILBRUK

Impregnat do kostki brukowej

OPIS PRODUKTU

Silbruk to nowoczesny środek do impregnacji kostki brukowej na bazie żywicy akrylowej i koncentratu silano-siloksanowego. Głęboko penetrując strukturę podłoża nadaje mu właściwości hydrofobowe, ograniczając destrukcyjne działanie wody i zwiększając tym samym jego żywotność. Poprawia odporność na zabrudzenia, ułatwia usuwanie plam z oleju i innych zanieczyszczeń, ogranicza powstawanie wykwitów, wzmacnia kolor podłoża. 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. **Silbruk** nie zmienia parametrów poślizgowych podłoża.

ZASTOSOWANIE

Silbruk jest środkiem do impregnacji, uszczelniania i ochrony betonowej kostki brukowej oraz chłonących podłoży mineralnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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 TOTAL prod. LAKMA.

SPOSÓB UŻYCIA

Impregnat **Silbruk** jest środkiem gotowym do stosowania. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Impregnat należy nakładać na czyste, suche, nośne podłoże. Środek można nakładać pędzlem, wałkiem lub przy użyciu niskociśnieniowego opryskiwacza. W temperaturze 20 °C czas schnięcia impregnatu wynosi ok. 2 godz. Zalecamy stosowanie 2 warstw w odstępie czasowym min. 2 godz. Następną warstwę można nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. 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.

Impregnat **Silbruk** można nakładać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +30 °C, przy czym temperatura podłoża powinna być wyższa o 3 °C od temperatury punktu rosy. Należy unikać silnego wiatru oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych na powierzchnię malowaną zarówno podczas malowania jak i wysychania środka, a w czasie 24 h od zakończenia malowania opadów atmosferycznych.

Wszystkie narzędzia natychmiast po użyciu należy umyć w benzynie do lakierów.
UWAGA! Przed użyciem dokładnie wymieszać.



innowacje w budownictwie

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia:	pędzel, wałek, natrysk
Ilość warstw:	1-2
Czasookres pomiędzy warstwami:	3- 8h
Rozcieńczalnik:	Akrybet Rozcieńczalnik, rozcieńczalnik toluenowy
Wydajność:	3- 6 m ² /litr w zależności od chłonności podłoża
Kolor:	bezbarwny

INFORMACJE LOGISTYCZNE

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

OPAKOWANIA: 4l, 10l.

BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób wysoce łatwo palny! Zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje lotne.

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

Na życzenie klienta udostępniamy Kartę Charakterystyki.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Norma: PN-C_81753 2002 B

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 firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość impregnacji.