

SARSIL® bruk

Silikonowy środek do impregnacji kostki brukowej

CHARAKTERYSTYKA

SARSIL® bruk jest roztworem związków silikonowych w rozpuszczalniku.

DANE TECHNICZNE

Wygląd	jednorodna ciecz o barwie jasnosłomkowej
Rozcieńczanie	gotowy do bezpośredniego użycia
Gęstość w 20°C	ok. 0,85 g/ml
Lepkość w 20°C wg kubka Forda nr 4	ok. 11 s

PRZEZNACZENIE

SARSIL® bruk jest nowoczesnym hydrofobowym preparatem silikonowym przeznaczonym do zabezpieczenia nawierzchni wykonanej z kostki brukowej (zarówno nowej, jak i używanej) wokół domu, w miejscach takich jak: stacje benzynowe, sklepy, parkingi, ciągi piesze itp., zatem wszędzie tam, gdzie szczególnie wskazany jest estetyczny i nienaganny jej wygląd.

Naniesiony na powierzchnie kostki brukowej impregnat głęboko i równomiernie penetruje w jej strukturę, tworząc trwałą i stabilną ochronę. Ożywia kolor kostki barwionej w masie, zachowując naturalną strukturę materiału. Wzmacnia i zabezpiecza kostkę przed nasiąkaniem wodą, przedłużając jej trwałość, zwiększa mrozoodporność oraz ułatwia usuwanie z powierzchni różnego rodzaju zanieczyszczeń.

Zaimpregnowana kostka na długo zachowuje trwałość i estetyczny, świeży wygląd.

STOSOWANIE

Przygotowanie podłoża

Kostkę przeznaczoną do impregnacji należy dokładnie oczyścić wodą z brudu, soli i innych zanieczyszczeń.

W przypadku trudno usuwalnych zabrudzeń zaleca się użycie środka chemicznego Sarsil® czyszcik-bruk który należy stosować w odpowiednim rozcieńczeniu wodą w proporcjach podanych na etykiecie lub w karcie technicznej tego produktu. Kostka przeznaczona do impregnacji musi być całkowicie sucha. SARSIL® bruk nanosić w warunkach suchej, bezdeszczowej pogody w temperaturze od +5 do +30°C. Powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godzinach. W tym czasie należy ją chronić przed deszczem i zabrudzeniem. Nawierzchnie kostki brukowej z posypką (dodatkiem kruszywa skalnego) należy impregnować po wcześniejszym przeprowadzeniu próby. Zaleca się impregnację świeżo położonej kostki brukowej po okresie sezonowania (nie krótszym niż jeden miesiąc).

Nakładanie

Impregnację można wykonać przy użyciu pędzla, wałka lub natryskowo.

Zaleca się dwukrotną impregnację w krótkich odstępach czasu metodą „wilgotne na wilgotne”. Drugą warstwę nakładać w zależności od temperatury otoczenia nie później niż po upływie 30 minut, tj. dopóki powierzchnia jest wilgotna.

Powierzchnia powinna być nasycona dokładnie i równomiernie.

www.silikonypolskie.pl

Wydajność: 1,5–3 m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji.
Zużycie środka zależy od chłonności kostki i techniki aplikacji.

Uwaga:

Wszystkie prace ze środkiem SARSIL® bruk należy wykonywać stosując okulary, rękawice i odzież ochronną.

Przy stosowaniu metody natryskowej należy stosować maski zabezpieczające drogi oddechowe.

Zachować ostrożność jak przy pracach z rozpuszczalnikami palnymi oraz przestrzegać ogólnych zasad BHP i innych wskazówek podanych na etykiecie.

Magazynowanie: Przechowywać w chłodnych pomieszczeniach z zachowaniem warunków magazynowania materiałów łatwopalnych.

Okres gwarancji: 24 miesiące od daty produkcji.

Opakowania: 200, 60, 5, 1 l.

Atesty:

Atest PZH Nr HK/B/0478/01/2008

SARSIL® bruk:

- doskonale impregnuje powierzchnię kostki, nadając jej właściwości hydrofobowe,
- penetruje w podłoże, tworząc warstwę ochronną, odporną na czynniki atmosferyczne, promieniowanie UV i wiele czynników chemicznych,
- zachowuje właściwości „oddechowe” materiału,
- redukuje skłonność do zabrudzeń i ułatwia samooczyszczanie kostki brukowej pod wpływem opadów atmosferycznych,
- zwiększa mrozoodporność,
- uszlachetnia powierzchnię i intensyfikuje barwę,
- zapobiega porastaniu mchami i porostami,
- zmniejsza wykwity solne i zapobiega ich powstawaniu.

