

BRUKSEAL®

Impregnat do kostki brukowej

OPIS PRODUKTU

BRUKSEAL® jest gotowym do użycia roztworem modyfikowanej żywicą poliuretanowej.

ZASTOSOWANIE

- Do impregnacji kostki brukowej i wyrobów betonowych
- Stosowany na nawierzchnie ciągów pieszych i jezdnych, przy domach, sklepach, budynkach użyteczności publicznej, w parkach itp. miejscach, gdzie wymagany jest nienaganny wygląd i odporność nawierzchni na czynniki atmosferyczne.

CECHY WYROBU

- Bezbarwny
- Odporny na promieniowanie UV
- Odporny na czynniki atmosferyczne
- Zwiększa odporność na ścieranie
- Zwiększa mrozoodporność
- Zmniejsza wykwit
- Wzmacnia kolor kostki
- Ułatwia usuwanie plam oleju i zanieczyszczeń
- Zapobiega wzrostowi mchów i chwastów
- Zapobiega ubytkom piasku ze szczelin

WARUNKI WYKONANIA

Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +25°C. Nie wykonywać podczas opadów deszczu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Nawierzchnia musi być wykonana z kostki dobrej jakości o nasiąkliwości nie większej niż 5% i betonu klasy nie mniejszej niż C25/30. Powierzchnia musi być sucha, oczyszczona z mchów, zabrudzeń i plam. Szczeliny uzupełnić suchym płukanym piaskiem i zamieść.

MIESZANIE

BRUKSEAL jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

WYKONANIE

BRUKSEAL nakładać metodą natryskową niskociśnieniowym opryskiwaczem. Preparat nakładać jednokrotnie cienką warstwą unikając tworzenia kałuż. Preparat można nakładać również gładkim wałkiem.

UWAGA! W przypadku bardzo chłonnych podłoży, po 2-3 godzinach należy nanieść drugą warstwę impregnatu.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu acetonem.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób jest cieczą łatwopalną. Nie zbliżać się z otwartym ogniem. Pracownicy powinni używać ubrań, butów, okularów i rękawic ochronnych. W czasie nakładania zapewnić dobrą wentylację oraz unikać kontaktu ze skórą i oczami. W razie bezpośredniego kontaktu z oczami należy je płukać przez co najmniej 15 min. strumieniem ciepłej wody, po czym udać się do lekarza. Przy kontakcie ze skórą zmyć mydłem z dużą ilością ciepłej wody. Preparat jest środkiem szkodliwym i nie może dostać się do kanalizacji i wód gruntowych. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

INFORMACJE DODATKOWE

- Wszystkie informacje odnoszą się do wyrobów przechowywanych i stosowanych zgodnie z naszymi zaleceniami i podane są w dobrej wierze i uwzględniają aktualny stan wiedzy oraz posiadane doświadczenie firmy BAUTECH. Użytkownik zobowiązany jest do stosowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami BAUTECH. Wszystkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne ze względu na warunki, umiejscowienie, sposób aplikacji i inne okoliczności, na które firma BAUTECH nie ma wpływu. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji, wszystkie poprzednie tracą ważność.

OPAKOWANIA

10 l

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy od daty podanej na opakowaniu przy przechowywaniu w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, z dala od otwartego ognia, w temperaturze od +5°C do 25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

DANE TECHNICZNE

Gęstość	ok. 1,1 g/cm ³
Wydajność	1 litr na 4-6 m ²
Ilość warstw	1-2
Czas schnięcia w temp. +20°C	na dotyk - ok. 2 godz. ruch pieszy - min. 12 godz. ruch pojazdów - min. 72 godz.
Temperatura zapłonu	26°C
Temperatura samozapłonu	425°C
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C