

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# BAUTECH BRUKSEAL<sup>®</sup>

Impregnat do kostki brukowej



## OPIS PRODUKTU

BRUKSEAL<sup>®</sup> jest gotowym do użycia roztworem modyfikowanej żywicy 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 wykwitwy
- Wzmacnia kolor kostki
- Ułatwia usuwanie plam oleju i zanieczyszczeń
- Zapobiega wzrostowi mchów i chwastów
- Zapobiega ubytkom piasku ze szczelin

## PODŁOŻE

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.

## WARUNKI WYKONANIA

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

## 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 OGÓLNE

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.

## 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.

## OPAKOWANIA

5 l, 10 l

<b>DANE TECHNICZNE</b>	
Gęstość	ok. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Wydajność	1 litr na 4-6 m <sup>2</sup>
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