



## BESTON IMPREGNAT OCHRONNY DO KOSTKI BRUKOWEJ

### BESTON IMPREGNAT OCHRONNY DO KOSTKI BRUKOWEJ

- ułatwia usuwanie plam oleju
- zwiększa mrozo i wodoodporność kostki
- zapobiega rozwojowi mchów, porostów i chwastów
- wzmacnia kolor kostki

#### OPIS PRODUKTU

IMPREGNAT jest roztworem żywic syntetycznych oraz specjalnie dobranych środków pomocniczych w rozpuszczalnikach organicznych. Preparat przeznaczony jest do impregnowania nawierzchni wykonanych z kostki brukowej i betonu wokół domów, miejsc użyteczności publicznej – sklepów, stacji benzynowych, ciągów pieszych, dróg dojazdowych itp. Impregnat głęboko wsiąka w podłoże, hydrofobizuje powierzchnię (kostka w mniejszym stopniu nasiąka wodą). W ten sposób chroni ją przed niekorzystnym działaniem deszczu i mrozu, poprawia estetykę i ożywia kolor kostki brukowej. Ułatwia usuwanie plam oleju i zanieczyszczeń, zapobiega wzrostowi mchów, porostów i chwastów, przeciwdziała wymywaniu piasku ze szczelin oraz zwiększa odporność na ścieranie

#### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

gęstość	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,90±0,02
---------	----------------------	-----------

#### SPOSÓB STOSOWANIA

##### Przygotowanie podłoża

- mchy i porosty na kostce usunąć mechanicznie
- powierzchnię kostki dokładnie zamieść i oczyścić z wszelkiego rodzaju zabrudzeń, piasku i kurzu
- starą zabrudzoną kostkę brukową przeczyszczać wodą z niewielkim dodatkiem detergentu, następnie spłukać czystą wodą i osuszyć
- w razie potrzeby użyć odpowiedniego preparatu biobójczego w celu usunięcia zanieczyszczeń biologicznych

##### Przygotowanie wyrobu

- impregnat przed użyciem dokładnie wymieszać
- nakładać w postaci handlowej, nie rozcieńczać

##### Aplikacja

- nakładać na suchą kostkę brukową pędzlem, wałkiem lub przy użyciu natrysku jedną warstwę
- ewentualnie w celu wzmocnienia efektu dekoracyjnego nałożyć drugą warstwę po upływie 2h
- nie nakładać impregnatu na mocno rozgrzane przez słońce podłoże

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

#### OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy

#### OPAKOWANIA

1L, 5L

#### WYDAJNOŚĆ

do 6m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu

#### KOLORYSTYKA

bezbarwny

LZO

brak

## NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-004:2008/Az1:2011  
ZN-SN-004:2008/Az1:2011

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera octan butylu; nafta (petroleum), < 0.1 % WE 200-753-7. Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy typu ABC do gaszenia. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Temperatura przechowywania od +5°C do +25°C.



# UN 1866

## UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.