

## KARTA TECHNICZNA:

## BAST 75 - MOKRA KOSTKA

### Opis produktu:

#### Impregnat polimerowy, hydrofobowy do kostki brukowej

- daje efekt „mokrej kostki”, podkreśla i „wydobywa” jej kolory
- zabezpiecza przed wchłanianiem wody
- zabezpiecza przed solą oraz innymi chemikaliami
- zabezpiecza przed wnikaniem olejów oraz osiadaniem pyłów (kurzu)
- zmniejsza możliwość rozwijania się porostów na powierzchni
- odporny na wysokie pH oraz warunki atmosferyczne
- ułatwia mycie

### Zastosowanie:

Impregnat polimerowy wzmacniająco – zabezpieczający BAST 75 MOKRA KOSTKA przeznaczony jest do nowej kostki brukowej oraz starobruku. Zalecany również na podłoża betonowe (wylewki), gazobeton, niepolerowany granit, piaskowiec, klinkier itd. Dzięki właściwościom hydrofobowym, wnikając w strukturę materiału daje efekt „mokrego podłoża” oraz jego odporność na zabrudzenia.

### Właściwości:

Preparat na bazie polimerów akrylowych wnika w strukturę materiału:

- polepsza odporność na UV i warunki atmosferyczne
- zwiększa wodoodporność
- zdecydowanie zmniejsza nasiąkliwość
- wydobywa i podkreśla kolory podłoża
- zwiększa odporność na słabe kwasy, zasady i sole
- przy minimum dwukrotnym nałożeniu chroni przed olejem (silnikowym itp.) oraz zabrudzeniami typu kawa, wino, itd.
- zabezpiecza przed wnikaniem brudu w strukturę podłoża

### Dane techniczne:

Gęstość	ok. 0,83 g/cm <sup>3</sup>
Wydajność	od 5 do 10m <sup>2</sup> z 1 litra
Temperatura podłoża	od +10°C do +25°C
Użytkowanie powierzchni	po 24 godzinach
Odporność na temperatury (po wyschnięciu )	od -40°C do +80°C
Produkt zgodny z wymaganiami normy: PN-C-81753 „Impregnaty ochronno - dekoracyjne”	

### Sposób użycia:

Impregnat powinien być stosowany na podłoża suche, oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów oraz nieprzepuszczalnych powłok malarskich. Preparat nanosić pędzlem, wałkiem lub pistoletem natryskowym na podłoże o temperaturze powyżej +10°C.

## Warunki zastosowania:

- podłoże suche - zalecane poniżej 4 % wilgotności (podłoża mokre nie nadają się do impregnacji)
- podłoże o temperaturze od +10°C do +25°C
- dla powierzchni bardzo chłonnych można zastosować dwie lub trzy warstwy w zależności od nasiąkliwości podłoża.
- warstwa na warstwę w odstępach do jednej godziny (można też nakładać kolejną warstwę w dowolnym czasie, ale należy wtedy dokładnie wyczyścić podłoże)
- unikać silnego nasłonecznienia w czasie pracy
- na drugi dzień po zaimpregnowaniu podłoże nadaje się do eksploatacji
- chronić przed wodą minimum sześć godzin po zakończeniu impregnacji
- w pomieszczeniach zamkniętych należy zadbać o odpowiednie „przewietrzanie”

## Zużycie:

Zużycie impregnatu jest w bardzo dużym stopniu uzależnione od chłonności gruntowanego podłoża i wynosi ok. 0,10-0,20 litra na m<sup>2</sup>, czyli od 5 do 10 m<sup>2</sup> z 1 litra impregnatu.

## Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Preparat należy chronić przed ogniem oraz nadmiernym nagrzaniem.

## Trwałość:

Odpowiednio składowany zachowuje swoją przydatność do użycia przez okres 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest jednocześnie oznaczeniem partii.

## Dostępne opakowania:

Puszka metalowa 1L

Puszka metalowa 5L

## Zalecenia / Uwagi

- nie stosować na powierzchnie niechłonne typu gres polerowany, marmur itp.
- zabrudzenia, trudno usuwalne plamy brudu usuwać poprzez przetarcie szmatką zwilżoną rozpuszczalnikiem nitro lub papierem ściernym o sugerowanej granulacji powyżej 300
- ewentualne smugi, przebarwienia powstałe podczas usuwania zabrudzeń wymagają ponownej impregnacji
- przed impregnacją należy wykonać próby na niewielkiej powierzchni w celu sprawdzenia, czy efekt końcowy jest zadowalający

**Informacje dotyczące bezpieczeństwa:**

Zawiera: toluen.

Produkt wysoce łatwopalny. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć, nadal płukać. Zasięgnąć porady lekarza. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/par/mgły/rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc, lekarzem.

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

Karta techniczna:

Wydanie: 1/2020

Uwaga: Podane informacje zawarte w Karcie Technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Informacje te nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania, oraz nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu.