

## KARTA TECHNICZNA

# BAST 75 - MOKRA KOSTKA

### Impregnat polimerowy, hydrofobowy do kostki brukowej

- daje efekt „mokrej kostki” oraz 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 swojej zdolności do penetracji wnika w strukturę materiału dając efekt „mokrego podłoża” oraz zwiększając jego odporność na ścieranie i pylenie .

### 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.

### 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 podłożę o temperaturze powyżej +5°C.

Warunki zastosowania:

- podłożę suche - zalecane poniżej 4 % wilgotności (podłoża mokre nie nadają się do impregnacji),
- podłożę o temperaturze od +5°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 podłożę),
- unikać nasłonecznienia w czasie pracy,
- na drugi dzień po zaimpregnowaniu podłożę nadaje się do eksploatacji,
- chronić przed wodą minimum sześć godzin po zakończeniu impregnacji,
- produkt łatwopalny,
- w pomieszczeniach zamkniętych należy zadbać o odpowiednie „przewietrzanie”.

MEEX CHEMIA BUDOWLANA  
Wojciech Gołdziński  
32-500 Chrzanów  
ul. Borowcowa 124  
NIP 628-101-20-72

tel. 32/ 623 20 23  
fax. 32/ 624 00 05  
[www.meexchemia.pl](http://www.meexchemia.pl)  
e-mail: [biuro@meexchemia.pl](mailto:biuro@meexchemia.pl)  
REGON 121082889

### WYDAJNOŚĆ

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.

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od 0°C do +25°C (preparat należy chronić przed ogniem oraz nadmiernym nagrzaniem). Odpowiednio składowany zachowuje swoją przydatność do użycia przez okres 24 m-cy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

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

### ZALECENIA /UWAGI

- nie stosować na powierzchni 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