

# ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH



## RENO-KOSTKA Hydrofobizujący impregnat do kostki brukowej

### Właściwości:

**RENO-KOSTKA** jest wysokiej jakości, hydrofobizujący impregnat na bazie żywic silanowo-siloksanowych przeznaczony do ochrony chłonnych powierzchni, przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych (deszczu, wilgoci, mrozu itd.) oraz zapobieganiu powstawania trwałych zabrudzeń wynikających z codziennej eksploatacji.

Eliminuje lub znacznie ogranicza występowanie wykwitów, opóźnia porastanie mchami, glonami i porostami. Powierzchnie pokryte preparatem **RENO-KOSTKA** mają uwydatniony kolor, są łatwiejsze w utrzymaniu czystości – wszelkie zabrudzenia pozostają na powierzchni, nie wnikają w głąb, co ułatwia ich czyszczenie.

### Przeznaczenie:

**RENO-KOSTKA** służy do zabezpieczania i pielęgnacji chłonnych powierzchni betonowych: kostki brukowej, starodruku, płytek chodnikowych itp.

### Dozowanie:

**RENO-KOSTKA** jest gotowym do użytku roztworem, który należy nanieść obficie za pomocą pędzla, wałka lub natrysku niskociśnieniowego na pozbawione wszelkich zanieczyszczeń, przebarwień, wykwitów powierzchnie.

Wydajność średnio 1 litr na 4m<sup>2</sup> powierzchni przy jednokrotnym malowaniu.

### Przechowywanie:

Preparat **RENO-KOSTKA** należy przechowywać w oryginalnych i szczelnie zamkniętych pojemnikach, chroniąc przed mrozem.

Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### Dane techniczne:

postać:

ciecz biała transparenta

rozpuszczalność:

całkowicie rozpuszczalna w wodzie

### Informacje logistyczne:

| opakowanie | typ opakowania | opakowanie zbiorcze | paleta  |
|------------|----------------|---------------------|---------|
| 1 l        | butelka        | 15 szt              | 480 szt |
| 5 l        | kanister       | 1 szt               | 114 szt |

### Dystrybutor:



**DMB Tomasz Dembczyński**

### **Biuro handlowe:**

08-470 Wilga,  
ul. Warszawska 58  
tel./fax. (25) 685-31-00

### **Uwaga:**

*Wszelkie informacje wymienione w Arkuszu Danych Technicznych odpowiadają stanowi naszej dzisiejszej wiedzy i doświadczeniu. Podane informacje nie są wiążące z prawnego punktu widzenia, i nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu na placu budowy, dostosowując do lokalnych warunków, oraz określenie ewentualnego niepożądanego działania poprzez wykonanie odpowiednich prób.*