

# MOKRA KOSTKA R

## Rozpuszczalnikowy Impregnat do kostki brukowej i betonu



### Właściwości

„MOKRA KOSTKA R” to jednoskładnikowy, głęboko penetrujący impregnat na bazie najwyższej jakości silanów i siloksnów. Przeznaczony do zabezpieczania powierzchni betonowych. Nadaje powierzchni właściwości hydrofobowe, zapobiega wnikaniu wilgoci w mikropęknięcia i pory, dzięki czemu chroni zaimpregnowane powierzchnie przed uszkodzeniami wywołanymi przez zamarzającą wodę. Preparat odświeża oraz wyciąga kolor z impregnowanej powierzchni. Tworzy na powierzchni powłokę ochronną, dając efekt tzw. „mokrej kostki”. Redukuje skłonność do zabrudzeń i ułatwia samooczyszczenie powierzchni pod wpływem opadów atmosferycznych. Zapobiega rozwojowi pleśni, grzybów, mchów, oraz powstawaniu wykwitów. Produktu nie należy stosować do powierzchni szklonych i polerowanych.

### Zastosowanie

„MOKRA KOSTKA” to preparat przeznaczony do impregnacji kostki brukowej, krawężników, płytek chodnikowych, płytów betonowych, podmurówek, wszelkiego rodzaju galanterii betonowej barwionej i naturalnej oraz innych powierzchni betonowych prefabrykowanych i monolitycznych.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże przed impregnacją musi być czyste, suche, niezmrożone, wolne od tłuszczu, oleju i zanieczyszczeń organicznych typu mchy, porosty. Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) zaleca się wykonanie próby w miejscu mała

widocznym aby sprawdzić czy nie dochodzi do niepożądanego reakcji (np. przebarwienia). ??

### Sposób użycia

Przed zastosowaniem preparat wymieszać. Nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić po wstępnym wyschnięciu warstwy poprzedniej.

Unikać tworzenia się na powierzchni zacieków oraz kałuż nadmiar usunąć gąbką lub bawełnianą czystą szmatką. Temperatura stosowania w przypadku powietrza jak i podłoża to od +5°C do +25°C. Wilgotność impregnowanej powierzchni to max 5%. Preparat posiada w swoim składzie rozpuszczalniki dlatego dedykowany jest do użytku na zewnątrz pomieszczeń. Pracę wykonywać w miejscach wentylowanych, używać okulary i odzież ochronną, a przy metodzie natryskowej stosować maskę ochronną zabezpieczającą drogi oddechowe. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. W tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszy dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 12 godzinach od momentu impregnacji. Po wykonaniu pracy należy umyć narzędzia rozpuszczalnikiem. Produkt łatwopalny, podczas aplikacji impregnatu należy unikać otwartych źródeł ognia.

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoko łatwopalna ciecz i pary.

Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Może powodować uszkodzenie narządów (Centralny układ nerwowy) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Działa drażniąco na skórę.

Może spowodować senność lub zawroty głowy.

## Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi.

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

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 POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów.

Produkt zawiera toluen.

## Wydajność

Zużycie impregnatu dla jednej warstwy to 1l na około 7m<sup>2</sup> do 15m<sup>2</sup> normalnie chłonnej powierzchni. Realne zużycie uzależnione jest od impregnowanego

materiału, jego chłonności, struktury oraz metody nanoszenia preparatu.

## Przechowywanie:

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

## Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

Skład	Silany i siloksany, toluen
Kolor i postać	Bezbarwna ciecz
Gęstość	Ok 0,88 g /cm <sup>3</sup>
Zużycie dla 1 warstwy	1 litr na 7-15m <sup>2</sup>
Temperatura zapłonu	4,4°C
Opakowania	Puszki 1 litr i 3 litry

## Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy

stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze

szczegółowymi warunkami stosowania produktu oraz Kartą Charakterystyki. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Wszystkie dane techniczne publikowane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza +23°C i wilgotności 50%. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel

nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn. Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.