



## ZABRUDZENIA CEMENTOWE I WYKWITY WAPIENNE

### Właściwości

Intensywny preparat przeznaczony do usuwania wykwitów wapiennych i solnych. Rozpuszcza pozostałości cementu na powierzchniach mineralnych. Do stosowania na zewnątrz pomieszczeń.

### Zastosowanie

Do usuwania zabrudzeń z betonu, kostki brukowej, płytek, kamienia, krawężników, podjazdów, płyt chodnikowych, murów.

### Sposób użycia

Przed przystąpieniem do czyszczenia zwilżyć powierzchnię wodą. Ciepła woda zwiększa skuteczność środka. Jeśli na powierzchni występują zabrudzenia organiczne typu mchy, porosty należy je mechanicznie usunąć. Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych czyszczeniu (kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) przed przystąpieniem do czyszczenia zaleca się wykonanie w miejscu mało widocznym próbę reakcji podłoża na preparat. Produkt nanieść środkiem na zabrudzoną powierzchnię, odczekać około 5-10 minut, następnie wyczyścić używając szczotki. Po wyczyszczeniu obficie spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Preparat do stosowania na zewnątrz. Podczas prac stosować środki ochrony osobistej. Temperatura podłoża i otoczenia podczas czyszczenia powinna wynosić od +5°C do +25°C.

Unikać czyszczenia na nagranych podłożach. Zbyt szybkie wysychanie preparatu utrudni dokładne wyczyszczenie powierzchni.

### Zalecenia bezpieczeństwa

Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, ubranie robocze) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

### Zużycie

1 litr preparatu pozwala na wyczyszczenie od 5-10 m<sup>2</sup> powierzchni. W dużym stopniu zużycie preparatu zależy od stopnia zabrudzenia powierzchni.

### Przechowywanie i transport

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.

**INFORMACJE TECHNICZNE**

Skład	Kwasy mineralne, środki powierzchniowo czynne
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Intensywny
Gęstość	Okolo 1,02 g /cm <sup>3</sup> 20°C
pH	3-4
Zużycie	5-10 m <sup>2</sup>
Opakowania	Butelka 1 l

**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. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. 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 poprzednie.