

WASH PV

Preparat do mycia kostki brukowej



Właściwości i zastosowanie

WASH PV to środek przeznaczony do mycia i pielęgnacji kostki brukowej oraz innych powierzchni wykonanych z betonu, płytek i kamienia. Posiada właściwości czyszczące, odświeża i przywraca naturalny kolor oraz strukturę mytej powierzchni. Doskonale sprawdza się przy utrzymaniu w czystości powierzchni na parkingach, w garażach, na podjazdach, chodnikach.

Sposób użycia

Stosować środek na zabrudzoną powierzchnię bezpośrednio z opakowania. Zaleca się stosowanie w postaci spienionej, np. za pomocą myjki ciśnieniowej z dozownikiem na chemię lub lancą do piany. Po naniesieniu preparatu na powierzchnię odczekać około 5-10 minut, następnie wyczyścić używając szczotki lub szorstkiej gąbki. Po wyczyszczeniu obficie spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Wash PV można stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Temperatura podłoża i otoczenia podczas czyszczenia powinna wynosić +5°C do +25°C.

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.

Zalecenia bezpieczeństwa

Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, okulary, 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 gotowego preparatu WASH PV pozwala na wyczyszczenie do 10 m² powierzchni. W dużym stopniu zużycie zależy od stopnia zabrudzenia i metody nanoszenia preparatu. W przypadku ręcznego mycia preparat stosuje się w formie nierozcieńczonej lub w przypadku słabszych zabrudzeń rozcieńczony z czystą wodą w stosunku 1:1 lub 1:2. W przypadku mycia maszynowego można stosować stężenie z wodą w stosunku od 1:10 do 1:20.

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.

Informacje techniczne

Skład	Kwasy mineralne, środki powierzchniowo czynne
Kolor	Żółty płyn
Zapach	Zielona herbata
Gęstość	Ok. 1,04 g/cm ³
pH	Ok. 13,04
Zużycie	0,1-0,35l/m ² , zależy od stopnia zabrudzenia
Opakowania	Butelka 1L z bezp. zamknięciem, Kanister 5L

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.