

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	charakterystyczny
Gęstość	1,07-1,09 g/cm ³
pH	Ok. 12-13
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.