

RDZA I SADZA



Właściwości

Intensywny preparat przeznaczony do usuwania rdzawych plam i nalotów oraz sadzy z powierzchni mineralnych. Dzięki innowacyjnej recepturze czyszczy szybko i skutecznie.

Zastosowanie

Preparat usuwa uciążliwe zabrudzenia z kostki brukowej, betonu, płytek chodnikowych, palisad, krawężników, podjazdów i chodników, ogrodzeń betonowych. Może być stosowany do czyszczenia kamieni naturalnych odpornych na działanie kwasów, np. granit.

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 nagrzanych 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 m² 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 ³ 20°C
pH	3-4
Zużycie	5-10 m ²
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.