

BETOKILLER

DO USUWANIA ZABRUDZEŃ Z BETONU I ZAPRAW



Właściwości

BETOKILLER to profesjonalny, wysokowydajny i bardzo skuteczny preparat do czyszczenia oraz usuwania uciążliwych zabrudzeń powstałych po betonowaniu, murowaniu, tynkowaniu itp. Preparat usuwa zabrudzenia z narzędzi, urządzeń, pojazdów, betoniarek, form, rusztowań, pras, zacieraczek, dozowników.

Sposób użycia

BETOKILLER jest gotowy do użycia, zawiera silny kwas mineralny usuwający zabrudzenia z betonów i zapraw jak i również smary, oleje oraz inne zabrudzenia. Do czyszczenia mniej uciążliwych zabrudzeń można stosować preparat rozcieńczony czystą wodą w proporcjach 1:2. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zabrudzoną powierzchnię zwilżyć wodą. Preparat nanieść na zabrudzoną powierzchnię w formie spienionej odczekać 10 minut na działanie środka. Należy unikać silnego nagrzania czyszczonych powierzchni. Do czyszczenia używać szczotki lub szorstkiej gąbki. Najcięższe zabrudzenia wymagają 2-3 krotnego zastosowania. Jeżeli produkt wyschnie na powierzchni zmywać dużą ilością wody najlepiej używając wody pod ciśnieniem – myjki ciśnieniowej. Zabrudzone narzędzia można moczyć w preparacie ok. 30 minut.

UWAGA! Ze względu na różne typy zabrudzeń oraz czyszczonych powierzchni konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

W niektórych przypadkach preparat może powodować korozję elementów metalowych, przebarwienia itp.

Wydajność

Zużycie zależy od ilości zabrudzenia jest to około 1liter na 10m².

Przechowywanie

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

Zalecenia bezpieczeństwa

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

Okres ważności

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

INFORMACJE TECHNICZNE

Skład	Kwas solny i mieszanina środków powierzchniowo-czynnych
Kolor i postać	Jednorodny ciekły płyn o barwie jasnożółtej
Gęstość	0,984 do 1,024 g/cm ³
ph	0,5 pH
Opakowania	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. 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.