

## CLEANER HD

### Preparat do czyszczenia kostki brukowej i betonu



#### Właściwości

CLEANER HD to gotowy do użycia, na bazie kwasów mineralnych, intensywny środek do czyszczenia oraz usuwania wykwitów wapiennych, solnych oraz zabrudzeń gipsowych, cementowych, sadzy, nalotów z kamienia wodnego, śladów opon oraz rdzawych plam. Zawiera w swoim składzie odplamiacz, czyści szybko i skutecznie przywracając naturalną strukturę i kolor powierzchni. Preparat ten zalecany do czyszczenia zabrudzeń powstałych po pracach budowlanych takich jak betonowanie, murowanie, tynkowanie, fugowanie.

#### Zastosowanie

Preparat ten usuwa uciążliwe zabrudzenia z kostki brukowej, płytek chodnikowych, kamienia, palisad, krawężników, podjazdów i chodników betonowych, fug.

#### Przygotowanie podłoża

Przed przystąpieniem do czyszczenia zwilżyć powierzchnię wodą, ciepła woda zwiększa skuteczność środka. Mechanicznie usunąć zabrudzenia organiczne typu mchy, porosty. Preparat zawiera w swoim składzie kwasy dlatego zalecane jest zabezpieczenie wszystkich elementów

metalowych przed możliwością wystąpienia korozji. Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych czyszczeniu ( kolor, skład surowcowy, chemiczny

itp.) przed przystąpieniem do czyszczenia zaleca się wykonanie próby w miejscu mało widocznym aby sprawdzić czy nie dochodzi do niepożądanego reakcji (np. przebarwienia). Produkt nie nadaje się do powierzchni szklonych, polerowanych (powoduje matowienie powierzchni).

#### Sposób użycia

Nanieść środek na zabrudzoną powierzchnię, najlepiej w postaci spienionej, użyć butelki z atomizerem. 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. Preparat można aplikować na powierzchnie pionowe i poziome, do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wykonując pracę wewnątrz pomieszczeń zadbać o dobrą wentylację. Temperatura podłoża i otoczenia podczas czyszczenia powinna wynosić +5°C do +25°C. Unikać czyszczenia na nagranych podłożach, zbyt szybkie wysychanie preparatu utrudni dokładne wyczyszczenie powierzchni. Po wyschnięciu wyczyszczonej powierzchnię zabezpieczyć impregnatem JURGA PROTECT lub PROOF.

#### 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 preparatu pozwala na wyczyszczenie od 3 m<sup>2</sup> do 10 m<sup>2</sup> powierzchni. W dużym stopniu zużycie preparatu zależy od stopnia zabrudzenia powierzchni.

### 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      | Bezbarwny  |
| Zapach     | Intensywny drażniący   |
| Gęstość    | 1,02-1,09 g /cm <sup>3</sup> 20°C                              |
| pH         | Ok. 0  |
| Zużycie    | Od 0,1 – 0,30 l/m <sup>2</sup> , zależy od stopnia zabrudzenia |
| Opakowania | Butelka 1 litr z bezp. zamknięciem, Kanister 5 litrów          |

### 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.

Data aktualizacji 03.09.2023

KARTA TECHNICZNA NR CH/29112016

**JURGA**®