

CLEANER REMONT

Preparat do usuwania zabrudzeń poremontowych



Właściwości

CLEANER REMONT to gotowy do użycia, bezpieczny dla użytkownika intensywny środek do czyszczenia powierzchni z zabrudzeń budowlanych takich jak zaprawy gipsowe i cementowe, do zabrudzeń powstałych po fugowaniu, tynkowaniu, murowaniu. Sprawdza się również przy czyszczeniu plam z sadzy, nalotów z kamienia wodnego oraz lekkich rdzawych plam. Czyści szybko i skutecznie.

Zastosowanie

Preparat można aplikować na większość powierzchni mineralnych i ceramicznych takich jak cegły, płytki, kostka, kamień, gres itp. Doskonale nadaje się do czyszczenia narzędzi budowlanych po pracach murarskich i tynkarskich.

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).

Sposób użycia

Nanieść środek na zabrudzoną powierzchnię, najlepiej w postaci spienionej, użyć do tego 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. Można aplikować go 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.

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

Zużycie preparatu to około 10 m² z 1 L, w dużym stopniu zużycie preparatu zależy od stopnia zabrudzenia oraz metody nanoszenia preparatu.

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, środki powierzchniowo czynne
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Łagodny
Gęstość	Około 1,00 g /cm ³
pH	3-4
Zużycie	Od 0,1 – 0,35 ml/m ² , zależy od stopnia zabrudzenia
Opakowania	Butelka 1 litr

Informacje specjalne

Preparat nie 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.

