

CC Cleaner

preparat do usuwania wykwitów węglanowych i zabrudzeń cementowych



Przeznaczenie

- Do usuwania wykwitów węglanowych z powierzchni klinkierowych i betonowych.
- Do mycia narzędzi i urządzeń betoniarskich.
- Do usuwania pozostałości z zapraw i betonów z różnych powierzchni.

Przykłady zastosowań

- Usuwanie wykwitów węglanowych z cegły klinkierowej, kostki brukowej i fug cementowych oraz innych naturalnych i barwionych elementów betonowych.
- Mycie pac, kielni, betoniarek, taczek, węzłów betoniarskich, betonomieszarek itp.
- Usuwanie pozostałości z zapraw i betonu z powierzchni typu szkło, drewno, metal i inne powierzchnie betonowe.

Korzyści wynikające z zastosowania CC Cleanera:

- Usuwa wykwity węglanowe z powierzchni klinkierowych i betonowych przywracając im kolor i estetyczny wygląd.
- Umożliwia szybkie i dokładne usunięcie starych pozostałości zapraw i betonów z urządzeń i narzędzi betoniarskich.
- Pozwala czyścić w sposób chemiczny zabrudzone zaprawami lub betonem powierzchnie, co pozwala uniknąć czyszczenia mechanicznego mogącego uszkadzać czyszczone powierzchnie.
- Prosty i efektywny w użyciu – oszczędza czas pracy.

Mechanizm działania, który umożliwia osiągnięcie w/w korzyści:

Zawarte w **CC Cleanerze** nieorganiczne kwasy fosforowe rozpuszczają wykwity węglanowe (Węglan Wapnia CaCO_3) oraz inne produkty hydratacji (wiązania) cementu. Dzięki temu uzyskujemy dokładne usunięcie z czyszczonej powierzchni niepożądanych pozostałości zapraw, tynków, betonów itp.

Sposób użycia

CC Cleaner jest gotowym do użycia preparatem który наносimy na czyszczone powierzchnie za pomocą pędzla, wałka lub natrysku. Pędzle i wałki muszą być wykonane z tworzyw sztucznych (np. włosie pędzla). Natrysk wykonywać opryskiwaczami zbudowanymi tylko z elementów plastikowych.

1. Wykwity węglanowe

CC Cleaner наносimy na czyszczoną powierzchnię. Widoczną oznaką działania preparatu jest pienienie się. Jeśli jednokrotna aplikacja nie wystarczy czynność należy powtórzyć. Następnie czyszczoną powierzchnię należy spłukać wodą i po wyschnięciu zaleca się zabezpieczyć impregnatami do betonu.

2. Mycie narzędzi i urządzeń

Narzędzia spryskać lub zanurzyć w **CC Cleanerze**. Po usunięciu zanieczyszczeń dokładnie spłukać wodą a w przypadku elementów metalowych zabezpieczyć antykorozyjnie (posmarować olejem, smarem itp.).

Stosowanie domieszki w kombinacji z innymi produktami

CC Cleaner można stosować w kombinacji z następującymi produktami:

CC Cleaner

preparat do usuwania wykwitów węglanowych i zabrudzeń cementowych



- do powierzchniowego zabezpieczenia oczyszczonych, nie narażonych na ścieranie powierzchni (np. mury, ściany, cegła klinkierowa)
- z utwardzaczami i pyłouszczelniaczami do powierzchniowego zabezpieczenia oczyszczonych, narażonych na ścieranie powierzchni (np. kostka brukowa, posadzki, wylewki betonowe na podjazdach)

Pakowanie i dostawa

CC Cleaner pakowany jest w polietylenowe pojemniki o pojemności 1l, 5l oraz 0,5l atomizery.

Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym (temperatura magazynowania od 2°C do 25°C), suchym, dobrze wentylowanym przystosowanym do magazynowania cieczy żrących, pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Przechowywać z dala od silnych kwasów, silnych zasad, silnych środków utleniających i metali. Chronić przed zamrożeniem.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Przy pracy należy stosować środki ochrony osobistej (dla ograniczenia bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami). Podczas pracy zabronione jest jedzenie, palenie i picie. Przed każdą przerwą i po skończeniu pracy, należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem i posmarować kremem regeneracyjnym. Produkt należy przewozić w unieruchomionych opakowaniach, dowolnymi środkami transportu.

CC Cleaner w myśl przepisów RID/ADR został sklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie: **Nr UN 3264, klasa 8, grupa II.**

- **Przy wdychaniu** dużych bezpośrednich stężeń mogą pojawić się podrażnienia błon śluzowych układu oddechowego, kaszel, bóle i zawroty głowy, nudności, krwawe wymioty. Wyjątkowo duże stężenie preparatu może doprowadzić do utraty świadomości i śmierci - w razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w razie braku szybkiej poprawy zasięgnąć porady lekarza.

- **Spożycie produktu** wywołuje poparzenia chemiczne jamy ustnej, gardła i dalszych odcinków przewodu pokarmowego z ryzykiem perforacji. Po wchłonięciu mogą wystąpić objawy zatrucia pokarmowego, ból brzucha, zawroty głowy, nudności i wymioty. Spożycie dużych ilości może prowadzić do uszkodzenia narządów wewnętrznych. W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów, wypłukać usta dużą ilością wody, skonsultować się z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

- **W kontakcie z oczami** powoduje poważne oparzenia - stwarza ryzyko ciężkiego, nieodwracalnego uszkodzenia oczu - przepłukać oczy przez kilkanaście minut (ok. 15) dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki, skontaktować się z lekarzem.

- **W kontakcie ze skórą** powoduje poważne oparzenia - umyć zabrudzoną skórę wodą z mydłem, spłukać dokładnie wodą, w przypadku pojawienia się podrażnienia, rumieni skontaktować się z lekarzem

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i ochrony środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Substancji oraz etykiecie produktu.

CC Cleaner

preparat do usuwania wykwitów węglanowych i
zabrudzeń cementowych



Uwaga!

*Informacje zawarte w karcie technicznej dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule i należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu **CC CLEANER**. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez produkt podczas jego niewłaściwego użycia oraz stosowania. Producent nie odpowiada za jakość produktu, który jest napełniany w opakowania odbiorcy*

Data wydania 27.01.2011

Data aktualizacji 01.07.2022