

# 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, tacek, 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  $\text{CaCO}_3$ ) 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.).

# CC CLEANER

## preparat do usuwania wykwitów węglanowych i zabrudzeń cementowych

---

### Stosowanie domieszki w kombinacji z innymi produktami

CC Cleaner można stosować w kombinacji z następującymi produktami:

- 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 zamarznięciem.

### 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

# CC CLEANER

## preparat do usuwania wykwitów węglanowych i zabrudzeń cementowych

---

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.

### **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 opakowaniu odbiorcy*

Data wydania 02.01.2024

Data aktualizacji