



Clean AC [basic]

- Klinkerreiniger AC -

Kwaśny preparat czyszczący

Formy dostawy			
Ilość na palecie	240	90	44
Jedn. opak.	12 x 1 kg	5 kg	10 kg
Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe	wiadro plastikowe	wiadro plastikowe
Kod opakowania	01	05	10
Nr art.:			
0672	■	■	■

Zużycie



Okolo 0,05 - 0,1 kg/m², zależnie od stopnia zanieczyszczenia przy stosowaniu w rozcieńczeniu 1:10 z wodą

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania



- Do muru licowego z klinkieru lub cegły
- Do usuwania resztek zapraw, mlecza wapiennego i cementowego
- Do usuwania kamienia wapiennego i kotłowego

Właściwości



- Wysokowydajny koncentrat w postaci proszku
- Łatwo rozpuszczalny w ciepłej wodzie
- Odczyn pH 0,8 (roztwór 10 %)

Dane techniczne produktu

Rozpuszczalność	bardzo dobra
Odczyn pH (20 °C)	0,8 (roztwór 10 %)
Wygląd	biały, krystaliczny proszek

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Funcosil WS \(0614\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [Funcosil FC \(0711\)](#)



Przygotowanie pracy

■ Przygotowania

Duże zanieczyszczenia należy usunąć mechanicznie.

Podłoże przewidziane do czyszczenia najpierw zmoczyć wodą.

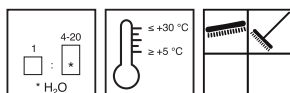
Zależnie od stopnia zanieczyszczenia należy sporządzić roztwór w proporcji od 1 : 4 do 1 : 20.

Dla ułatwienia oceny skuteczności czyszczenia wykonać test na powierzchni próbnej.

Sposób stosowania

■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.



Roztwór dopasowany do stopnia/rodzaju zanieczyszczenia nanieść za pomocą odpowiedniego urządzenia.

Powierzchnię oczyścić za pomocą szczotki do szorowania.

Zmyć używając dużej ilości wody.

Opcjonalnie zastosować mycie z użyciem myjki wysokociśnieniowej.

Preparat czyszczący należy całkowicie usunąć.

W razie potrzeby proces powtórzyć.

Wskazówki wykonawcze

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.

Należy przygotować odpowiednie wyposażenie do wychwytywania brudnej cieczy.

Pozostałości preparatu mogą doprowadzić do wytrącania się wapna.

Metale, które weszły w kontakt z preparatem, natychmiast umyć wodą.

Na skutek czyszczenia ciemne spoiny mogą ulec rozjaśnieniu.

Preparat nie nadaje się do stosowania na murze licowym z cegły wapienno-piaskowej.

W przypadku powierzchni silnie porowatych wzgl. podatnych na wykwyty najpierw należy przeprowadzić impregnację, a dopiero potem rozpocząć czyszczenie (patent technologiczny DE3018116C2).

Wskazówki

Preparat nie nadaje się do stosowania na murze licowym z cegły wapienno-piaskowej.

Materiał rozpuszcza wyłącznie zanieczyszczenia zawierające wapno i żadnych innych.

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów i wymogów prawnych.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do

obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

Narzędzia / czyszczenie

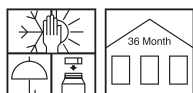
szczotka ryżowa, szczotka do szorowania, myjka wysokociśnieniowa



Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i chłodnym lecz zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 36 mies.



Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.



Wskazówka dotycząca
utylicacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Rozporządzenie UE nr
648/2004 w sprawie
detergentów

> 30 % amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność