



Clean WR

- Combi WR -

Słabo kwaśny preparat czyszczący

Formy dostawy		
Ilość na palecie	84	24
Jedn. opak.	5 kg	30 kg
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	kanister plastikowy
Kod opakowania	05	30
Nr art.:		
0675	■	■

Zużycie



Okolo 0,3 - 0,5 l/m², zależnie od stopnia zanieczyszczenia

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania



- Podłoga mineralne
- Okładziny z płyt i płytek ceramicznych

Właściwości



- Nie zawiera środków powierzchniowo czynnych
- Materiał gotowy do użycia
- odczyn pH okolo 1,0

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	okolo 1,04 g/ml
Odczyn pH (20 °C)	okolo 1,0
Wygląd	bezbarny

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 FC \(0711\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [Funcosil SN \(0604\)](#)

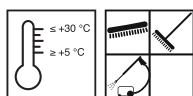


Przygotowanie pracy

■ Przygotowania

Duże zanieczyszczenia należy usunąć mechanicznie.
Podłoże przewidziane do czyszczenia najpierw zmoczyć wodą.

Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

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

Materiał nanieść za pomocą odpowiedniego urządzenia.
Powierznię pokrytą materiałem wyszczotkować za pomocą szczotki ryżowej (do szorowania).
Po odpowiednim czasie oddziaływania zmyć.
Do czyszczenia dużych powierzchni stosować myjki wysokociśnieniowe na gorącą wodę lub myjki parowe.
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.
Na skutek czyszczenia ciemne spoiny mogą ulec rozjaśnieniu.

Wskazówki

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



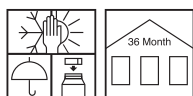
Szczotka ryżowa, szczotka do szorowania, myjka wysokociśnieniowa, myjka parowa

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- **Mischgefäß (4030)**
- **Heizkörperpinsel (4541)**

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.

Indywidualne środki ochrony

Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usuwać zgodnie z przepisami w oryginalnym opakowaniu. Całkowicie opróżnione opakowania należy przekazać do systemu recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie wprowadzać do kanalizacji.



Rozporządzenie UE nr
648/2004 w sprawie
detergentów

5 - 15 % kwas fosforowy

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