

BENFERCLEAN

Kwasowy środek czyszczący

- usuwanie zaschniętych resztek cementu, kleju do płytek i zaprawy fugowej z terakoty, cegły, ceramiki, gresu, kamienia naturalnego, betonu i urządzeń sanitarnych
- usuwanie wykwitów z terakoty, fug, tynku itp.
- czyszczenie betoniarek, rusztowań, dźwigów i innego sprzętu wykorzystywanego w budownictwie
- czyszczenie elementów ze stali nierdzewnej i powierzchni chromowanych oraz usuwanie powierzchniowej rdzy



Opis techniczny:

BENFERCLEAN to kwasowy preparat czyszczący. Zawiera roztwór nieorganicznego kwasu z dodatkiem inhibitorów korozji. Przeznaczony jest do usuwania resztek stwardniałego cementu, nalotów wapiennych i wykwitów z ceglanych, ceramicznych, terakotowych i betonowych powierzchni oraz z urządzeń sanitarnych. Średni stopień agresywności preparatu BENFERCLEAN w optymalnym stężeniu zapewnia powolne i stopniowe rozpuszczanie osadu, zapobiegając gwałtownemu oddziaływaniu na bardziej wrażliwe materiały. Pozwala to na kontrolowanie głębokości oddziaływania, zwłaszcza przy czyszczeniu spoin fugowych oraz powierzchni betonowych niepokrytych okładziną. Po usunięciu nadmiaru produktu i przemyciu powierzchni wodą, proces rozpuszczania ustaje natychmiast, co zapobiega uszkodzeniom, jakie zwykle mają miejsce przy tego typu czyszczeniu. Ponadto inhibitory korozji zawarte w produkcie umożliwiają stosowanie preparatu również na konstrukcjach metalowych z anodowanego aluminium, stali nierdzewnej i na powierzchniach chromowanych, bez ryzyka ich uszkodzenia.

Krótką charakterystyka: Rekomenduje się usuwanie resztek stwardniałego cementu, nalotów wapiennych i wykwitów z ceglanych, ceramicznych, terakotowych i betonowych powierzchni oraz z urządzeń sanitarnych z pomocą zawierającego inhibitory korozji kwasowego preparatu czyszczącego typu BENFERCLEAN marki Benfer.



KONSULTACJE
TECHNICZNE



GWARANCJA
UBEZPIECZENIA



SZKOLENIA
TECHNICZNE



DO
PROFESJONALNEGO
UŻYTKU

Sposób użycia: Produkt nadaje się bezpośrednio do użycia. Jeśli istnieje potrzeba spowolnienia procesu rozpuszczania osadu, to należy rozcieńczyć koncentrat wodą w odpowiedniej proporcji. Należy zabezpieczyć wszystkie elementy, które nie są odporne na działanie kwasów. W przypadku powierzchni charakteryzujących się dużą chłonnością (cegła, ceramika wypalana i inne), zaleca się uprzednie zmoczenie ich wodą, aby zapobiec zbyt niemu przenikaniu preparatu w głąb.

Odpowiednią ilość preparatu nanieść na czyszczoną powierzchnię, rozprowadzić szczotką lub gąbką i pozostawić na 5 minut (w razie konieczności wzmocnienia procesu rozpuszczania – szorować). Następnie przy pomocy gąbki lub urządzenia do odsysania płynów dokładnie usunąć preparat i zanieczyszczenia. Powierzchnię kilkakrotnie spłukać wodą, po każdym płukaniu dokładnie zetrzeć użytą wodę.

Uwagi: Nie stosować BENFERCLEAN na powierzchniach, które nie są odporne na działanie kwasów, zwłaszcza na okładzinach z marmuru i płytkach z konglomeratu marmurowego (w tym, zawierających żywice polimerowe), ponieważ może to negatywnie wpłynąć na wygląd okładziny, powodując jej zmatowienie i uszkodzenie.

Nie stosować produktu do czyszczenia płytek i innych powierzchni glazurowanych w przypadku, gdy glazura nie jest kwasoodporna. BENFERCLEAN nie jest skutecznym środkiem do usuwania trwałych substancji tłustych i oleistych.

W czasie stosowania BENFERCLEAN zawsze należy odpowiednio zabezpieczyć te części ciała, które mogą mieć kontakt z preparatem. Dlatego należy stosować odzież ochronną, np. gumowe rękawice, gumowe obuwie, okulary ochronne.

W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć dużą ilością wody z łagodnym mydłem.

W przypadku dostania się do oczu, przemyć dużą ilością wody i zgłosić się do lekarza.

W przypadku połknięcia, przemyć jamę ustną wodą oraz wypić niewielkimi łykami 10% roztwór wodorowęglanu sodu, a następnie zgłosić się do lekarza. Nie zanieczyszczać środowiska preparatem i jego opakowaniami.

Czyszczenie: Powierzchnię kilkakrotnie spłukać wodą. Po każdym spłukaniu dokładnie wytrzeć do sucha.

Zużycie: Zużycie waha się od 200 do 500 g/m², ponieważ zależy od rodzaju usuwanego materiału oraz porowatości czyszczonej powierzchni.

Opakowanie: BENFERCLEAN jest dostępny w kanistrach o wadze 5 kg i puszkach o wadze 1 kg.

Przechowywanie: W szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu o temperaturze od 0°C do +40°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim wpływem promieni słonecznych.

Okres przydatności: 12 miesięcy.

Charakterystyka techniczna:	
Wygląd	żółta ciecz
Gęstość	1,05 kg/cm ³
wartość pH	ok. 1
Palność	nie
zagrożenie dla zdrowia	działa drażniąco na skórę i oczy; stosować odpowiednie okulary i odzież ochronną

UWAGA: Informacje podane w karcie produktu opierają się na naszym najlepszym doświadczeniu i są jedynie informacyjne. W każdym wypadku muszą być weryfikowane przez końcowego użytkownika, który przejmuje wszelkie zobowiązania wynikające z użytkowania produktu.