

## Karta techniczna

### FUGO 100 Specjalistyczny preparat do czyszczenia fug cementowych

FUGO to nowoczesny, wysokiej jakości, bardzo skuteczny preparat przeznaczony do czyszczenia fug cementowych. Gruntownie usuwa brud, przywraca fugom pierwotny wygląd. Dzięki swojej unikatowej formule działa natychmiast, nie wymaga szorowania. Produkt gotowy do użycia, bez konieczności rozcieńczania. Nie stosować do powierzchni szczególnie wrażliwych na działanie środków kwaśnych.

#### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- lekko żółta ciecz o ostrym zapachu
- czyści, odświeża fugi
- szybkie działanie
- usuwa z powierzchni ceramicznych (pisuary, sedesy) osady z kamienia oraz rdzawe zacieki

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego!

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną produktu oraz wykonać próbę na niewielkiej powierzchni, w mało widocznym miejscu, celem sprawdzenia działania. Efekt czyszczenia oceniać po całkowitym wyschnięciu czyszczonej powierzchni.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed użyciem preparatu należy zabezpieczyć folią wszystkie elementy metalowe, także ocynkowane czy malowane proszkowo. Czyszczoną powierzchnię i wszelkie sąsiadujące z nią powierzchnie zwilżyć wodą. Przed użyciem wykonać próbę w mało widocznym miejscu, celem sprawdzenia, czy środek nie powoduje odbarwienia powierzchni lub czy nie zachodzą inne niepożądane zmiany.

#### APLIKACJA – NAKŁADANIE

Wszelkie prace czyszczenia wykonywać w ubraniu roboczym, rękawicach i okularach ochronnych. W przypadku stosowania w zamkniętych pomieszczeniach, stosować maski ochronne z pochłaniaczem. Odkręcić butelkę a następnie zamontować aplikator dołączony do opakowania. Preparat jest gotowy do użycia, bez konieczności rozcieńczania.

Preparat nanosić na zabrudzoną powierzchnię bezpośrednio z butelki za pomocą załączonego aplikatora lub za pomocą pędzla albo strzykawki na wcześniej zwilżoną powierzchnię. Pozostawić na około 30 sekund do ustania reakcji chemicznej i zaniku piany, a następnie rozpuszczony brud zebrać za pomocą ręcznika papierowego lub szmatki, po czym powierzchnię obficie spłukać wodą, w celu przywrócenia jej naturalnego pH.

Czyszczenie należy prowadzić w temp. od +5°C do + 30°C. Nie pracować w pełnym słońcu i nie dopuścić do wyschnięcia środka czyszczącego na czyszczonej powierzchni.

Po wykonaniu czyszczenia, dokładnie wywietrzyć pomieszczenia. Nie przebywać w pomieszczeniach, w których zapach preparatu jest wyczuwalny.

## WYDAJNOŚĆ

Zużycie preparatu zależy od stopnia zabrudzenia oraz stężenia przygotowanego roztworu i wynosi średnio ok. 10 m<sup>2</sup> z 1 litra produktu. Zużycie oraz stężenie należy oszacować na podstawie wykonanej próby.

## UWAGI DODATKOWE

Przed zastosowaniem preparatu na dużej powierzchni zaleca się wykonanie próby w celu oceny czy uzyskany efekt jest zadowalający oraz czy środek nie powoduje uszkodzenia powierzchni. Preparatu FUGO nie należy stosować na materiałach wrażliwych na działanie kwasów, jak polerowany marmur, lub szlifowane płyty betonowe oraz na kamieniach zawierających związki żelaza.

Sugerujemy, aby wyczyszczone powierzchnie zaimpregnować odpowiednim preparatem, w celu maksymalnego wydłużenia efektu czyszczenia. Prawidłowo wykonana impregnacja zmniejsza skłonność do zabrudzeń, chroni przed wpływem warunków atmosferycznych oraz wzmacnia powierzchnie. W zależności od rodzaju powierzchni zalecamy użycie specjalistycznych impregnatów np. **HRC 50** lub **HWC 40**.

## PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych opakowaniach preparat FUGO daje się przechowywać przez minimum 36 miesięcy w temperaturach pomiędzy +5°C +30°C, o ile opakowania są szczelnie zamknięte. Należy chronić opakowania przed bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego. Przechowywanie ponad podany czas nie oznacza, że po tym okresie impregnat nie jest już użyteczny, lecz że ze względu na konieczność zapewnienia jakości niezbędne jest każdorazowe samodzielne przetestowanie preparatu. Data produkcji każdej partii jest podana na opakowaniu.

## WSKAZÓWKI ISTOTNE DLA BEZPIECZEŃSTWA

Wszystkie prace ze środkiem czyszczącym FUGO należy wykonywać stosując okulary, rękawice gumowe, oraz odzież ochronną. Przestrzegać ogólnych zasad BHP, oraz innych zawartych na etykiecie.

Produkt zawiera: kwas chlorowodorowy, ≤ 5% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, substancje pomocnicze.

## BEZPIECZEŃSTWO

**H314** - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

## POSTĘPOWANIE

**P102** - Chronić przed dziećmi. **P280** - Stosować odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy. **P303+P361+P353** - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem]. **P301+P330+P331** - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. **P305 + P351+P338** - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. **P310** - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem **P501** - Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

Utylizacja pustych opakowań leży po stronie użytkownika końcowego i powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i wiedzy. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt : [kontakt@zmyjto.pl](mailto:kontakt@zmyjto.pl)

Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na [www.zmyjto.pl](http://www.zmyjto.pl) -udostępniamy ją także na życzenie.

#### PAKOWANIE

Butelka 1 L ; kanister 5L ; kanister 30L ; paletopojemnik 1000L

