



# Clinex W3 Fuga

## Koncentrat do czyszczenia fug i spoin

- Nie wymaga szorowania
- Skutecznie czyści fugi
- Działa natychmiast

### Dostępne opakowania:

Indeks	Nazwa indeksu
77-944	Clinex W3 Fuga 0,5 L



### Właściwości:

Silnie działający preparat do gruntownego czyszczenia fug i spoin. Skutecznie usuwa nagromadzone zabrudzenia z fug i spoin ściennych oraz podłogowych. Dzięki aktywnym substancjom powierzchniowo czynnym, zwiększonej lepkości oraz wygodnemu aplikatorowi preparat odznacza się dłuższym czasem działania, gdyż wolniej spływa po pionowych powierzchniach. Środek łatwo penetruje trudno dostępne miejsca. Usuwa zanieczyszczenia nieorganiczne oraz nagromadzone osady mineralne. Preparat działa natychmiastowo, rozpuszcza nagromadzony brud i nie wymaga szorowania.

### Zastosowanie:

Do mycia: posadzek, glazury podłogowej i ściennej, wanien, muszli, pisuarów, brodzików, umywalk, itp.

### Sposób użycia:

1. Przed użyciem wstrząsnąć.
2. Preparat nanieść na zabrudzoną powierzchnię, odczekać 30 sekund, a następnie dokładnie sputukać wodą.
3. Mycie powierzchni zmywalnych od 50-300 ml/ 10 L wody. Umiarkowane zabrudzenia od 300 ml/ 1 L wody. W przypadku silnych zabrudzeń stosować preparat bez rozcieńczenia.
4. Obficie sputukać wodą.



### informacje & zastosowania

#### W3 Fuga

INFORMACJE	ZASTOSOWANIA									
	pH	Glazura	Gres	Higiena rąk	Kabina prysznicowa	Płytki ceramiczne	Armatura łazienkowa	Umywalka	Wanna	Fugi
W3 Fuga	~1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

### UWAGA:

- Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.
- Przed użyciem środka sprawdzić jego działanie na niewielkiej powierzchni.
- Stosować wyłącznie na materiały kwasoodporne. W razie wątpliwości zastosowania, zapoznać się z zaleceniami odporności chemicznej czyszczonej powierzchni.
- Nie stosować na kamień naturalny. Nie stosować na aluminium, powierzchniach metalowych, lakierowanych oraz szkłe akrylowym.
- Nie stosować na materiałach o uszkodzonej nawierzchni emaliowanej lub pokrytej chromem oraz uszkodzonej glazurze, płytkach ceramicznych.
- Lepkość preparatu może się zmieniać w zależności od temperatury oraz warunków magazynowania. Nie jest to wadą produktu.
- Nie należy znacznie wydłużać czasu kontaktu preparatu z powierzchnią, ponieważ może to uszkodzić strukturę fugi.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

### BEZPIECZEŃSTWO:

- Nie wystawiać opakowania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Dodatkowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki produktu.

### WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA:

- Przechowywać produkt w temperaturze od 5 do 30°C.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, SZCZELNIE ZAMKNIĘTYM opakowaniu.