

MARKA **PRIMACOL**<sup>®</sup> PROFESSIONAL

PRODUKT **Leon**

**Środek do usuwania cementu i zapraw budowlanych**

- Czyści płytki po fugowaniu
- Usuwa resztki zapraw
- Czyści narzędzia
- Usuwa plamy rdzy



POJEMNOŚĆ **1l**

**WŁAŚCIWOŚCI** Środek Leon jest przeznaczony do czyszczenia płytek ceramicznych, kamiennych, klinkierowych, a także szkła, powierzchni chromowanych i lakierowanych. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Leon szybko i skutecznie rozpuszcza nawet grube warstwy starych pozostałości po zaprawach cementowych, wapiennych i fugujących. Środek doskonale radzi sobie również z usuwaniem innych materiałów: betonu, tynku, a także rdzy.

Nie zaleca się stosowania preparatu do czyszczenia płytek nieodpornych na kwas, takich jak: marmur, emalia itp., gdyż może on powodować przebarwienia powierzchni.

**SPOSÓB UZYCIA** **Uwaga!** Przed właściwym stosowaniem należy zawsze przeprowadzić próbę w mało widocznym miejscu. Płyn powoduje rozpuszczenie wszelkiego rodzaju zapraw cementowych, dlatego też zmywanie np. resztek fugi z powierzchni cementowych może powodować wymycie powłoki cementowej.

W zależności od rodzaju zabrudzenia – rozprowadzić na podłożu gotowy płyn lub rozcieńczony wodą. Miejsca mocno zabrudzone i grube warstwy starych zapraw nasączyć płynem bez rozcieńczania, miejsca przebarwione lub słabiej zabrudzone nasączyć płynem rozcieńczonym w stosunku 1:3 do 1:10.

Tak nasączone zabrudzenia pozostawić na kilka minut, żeby płyn zaczął działać, a następnie zmyć. Po zakończeniu czyszczenia całość dokładnie przemyć wodą.

**SKŁADOWANIE** Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 5–30°C, w suchym miejscu, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

## BEZPIECZEŃSTWO

**Uwaga!**

Środek stężony o odczynie silnie kwaśnym. Stosując preparat należy używać rękawic ochronnych, okularów i odzieży ochronnej.

Produkt wodny - niepalny. Klasyfikowany jako drażniący. Należy unikać kontaktu preparatu ze skórą i oczami. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska, jednakże przedostanie się jego dużych ilości może wywołać ujemne skutki. Nie zawiera szkodliwych substancji lotnych (VOC). Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

## DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	kwas nieorganiczny	Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Postać/kolor	ciecz / bezbarwny	Rozcieńczalnik	woda
Zapach	łagodny, charakterystyczny	Mycie narzędzi	woda z detergentem
pH	0,0-2,0		

## INFORMACJE

## PRAWNE

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.