

### Właściwości:

- nie zawiera rozpuszczalników
- na bazie kwasów organicznych
- gotowy do użycia
- usuwa wykwitły wapienne i cementowe
- pozostałości po betonie i zaprawach

### Zastosowanie:

- czyszczenie powierzchni odpornych na działanie kwasów
- do usuwania pozostałości po zaprawach cementowych
- do usuwania wykwitów i lekkich zabrudzeń na powierzchniach z okładzin ceramicznych ściennych i podłogowych cegły klinkierowej, granitu i bazaltu
- nie stosować do wapieni i piaskowców oraz marmuru

### Jakość i niezawodność:

W przypadku wątpliwości zawsze przed wykonaniem docelowego zmywania powierzchni, należy wykonać test i sprawdzić odporność powierzchni na działanie środka ZSE. Powierzchnię należy spłukać czystą wodą oraz poczekać do osiągnięcia stanu matowo-wilgotnego.

### Aplikacja:

Środek czyszczący ZSE jest środkiem gotowym do użycia. Maksymalne rozcieńczenie z wodą może wynosić 1:5. powierzchnie betonowe i murowane spryskać płynem ZSE za pomocą spryskiwacza lub nakładać za pomocą pędzla. Podczas spryskiwania naprawianej powierzchni plamy, zacieki, wykwitły zaczynają się „pieniać”. Może się okazać, że czynność tą będzie trzeba kilkakrotnie powtórzyć, aby plamy całkowicie zostały usunięte. Działanie płynu ZSE można wspomóc szorując spryskane miejsce zwykłą szczotką, po czym spłukać czystą wodą. Podczas stosowania płynu na powierzchniach murowanych, ściany należy wcześniej zwilżyć. Wszystkie inne nie naprawiane powierzchnie muszą zostać odpowiednio zabezpieczone. Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C.

### Zużycie:

0,07- 0,10 l/m<sup>2</sup> zależy od stopnia zabrudzenia i właściwości podłoża.

### Temperatura stosowania:

Temperatura powietrza oraz podłoża powinna wynosić od +5°C do +30°C.

### Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie.

### Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu w chłodnym miejscu i temperaturze dodatniej. Czas magazynowania 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### Opakowanie:

Butelka plastikowa 1 l

### Bezpieczeństwo:

Podczas zastosowania produktu należy przestrzegać przepisów BHP oraz higieny pracy.

### Uwaga:

Podczas stosowania płynu ZSE chronić oczy oraz ręce przed bezpośrednim kontaktem. Opryski na ubraniu natychmiast przemyć czystą wodą. W przypadku kontaktu płynu z okiem natychmiast wezwać lekarza.

Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie daje się ono jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu. W kwestiach pozostałych zastosowanie znajdują nasze ogólne warunki handlowe.



#### Dane techniczne:

kolor:	czerwony
stan:	płynny
gęstość:	1,060 kg/dm <sup>3</sup>
wartość pH:	0-0,2
temperatura użycia:	+5°C do +30°C
wydajność:	1,0 l starcza na ok. 10-15 m <sup>2</sup> , zależy od stopnia zabrudzenia i właściwości podłoża
zużycie:	0,07- 0,10 l/m <sup>2</sup> zależy od stopnia zabrudzenia i właściwości podłoża
opakowanie:	1 l
przechowywanie:	w chłodnym pomieszczeniu o temp. dodatniej w oryginalnym opakowaniu; 24 miesiące od daty produkcji

*Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.*

Stan: marzec 2020

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

#### Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.

ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15; fax. 71/ 392 72 23, 24

info@sievert.pl; sievert.pl