

## Stainer BCW

**Do usuwania zabrudzeń wapienno-cementowych i rdzy z cegły, klinkieru oraz niepolerowanego kamienia naturalnego. Mrozoodporny.**

### Zastosowanie

**Stainer BCW** jest silnie skoncentrowanym preparatem przeznaczonym do usuwania zabrudzeń wapienno-cementowych i rdzy z cegły, klinkieru oraz kamienia naturalnego (nie polerowanego).

Nie należy stosować na metalach, marmurze i kamieniach polerowanych, które przed przystąpieniem do pracy należy w odpowiedni sposób zabezpieczyć.

### Właściwości

**Stainer BCW** jest preparatem płynnym. Idealnie radzi sobie z zanieczyszczeniami związkami wapna, cementu, klejów do glazury oraz rdzy.

### Sposób użycia

Powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia zwilżyć, po czym nałożyć preparat w koncentracji lub postaci rozcieńczonej (w zależności od stopnia zabrudzenia). Nakładamy przy pomocy pędzla lub szczotki.

Preparat pozostawić na 10 do 15 minut, po czym zmyć przy pomocy myjki wysokociśnieniowej, pamiętając o tym, aby czynność wykonywać zawsze od dołu do góry!

#### Uwaga:

Środek nie może być наносzony przy pomocy myjek wysokociśnieniowych! Nie nanosić natryskowo! Nie przeprowadzać aplikacji podczas silnego wiatru.

### Dane

Klasa zagrożenia:	produkt drażniący
Wartość pH:	2
Barwa:	czerwony
Postać:	ciecz
Zużycie:	ok. 250 ml/m <sup>2</sup>
Temperatura:	mrozoodporny

### Przechowywanie

Pojemniki muszą być suche, zamknięte i utrzymywane w chłodzie. Okres ważności minimum 24 miesiące. Produkt odporny na mróz.

### Utylizacja

Utylizacja zgodnie z oficjalnymi przepisami! Więcej informacji na temat utylizacji można znaleźć w aktualnej karcie charakterystyki.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Obowiązują standardowe zasady postępowania z substancjami chemicznymi: nosić okulary ochronne, rękawice kwasoodporne i odzież ochronną. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast obficie spłukać wodą i skontaktować się z lekarzem.



Nasze wskazówki dotyczące aplikacji oparte są na dokładnych badaniach laboratoryjnych i doświadczeniach praktycznych. Ponieważ dostawca nie ma wpływu na stosowanie produktu, z treści karty technicznej nie wynika żadna odpowiedzialność. Przed pracą należy konieczne przetestować na powierzchni próbnej.