

## KARTA TECHNICZNA

## FIBAR

Zmywacz zanieczyszczeń cementowo- wapiennych

Stan skupienia	ciecz
Barwa	bezbarwna do bladożółtej
Gęstość	1095 g/dm <sup>3</sup>
Ph	1
Rozpuszczalność w wodzie – bardzo dobra	

### Zużycie:

przeciętnie 5 m<sup>2</sup> z 1 litra przy jednorazowym nakładaniu metodą natryskową

Okres przydatności 24 miesiące

Przechowywanie w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. 0 – 25 °C

Dostępne pojemności 1, 5, 10, 1000 l

### Zastosowanie

Specjalistyczny preparat przeznaczony do skutecznego usuwania wykwitów węglanowych powstających w postaci białych plam i nacieków, najczęściej na materiałach typu betonowa kostka brukowa, cegła klinkierowa, modułowe ogrodzenia betonowe itp. Zalecany jest do oczyszczania powierzchni betonowych przed impregnacją lub malowaniem.

Preparat bardzo skutecznie czyści narzędzia i maszyny budowlane ze wszelkich pozostałości po zaprawach i klejach na bazie cementu lub wapna np. kielnie, łopaty, betoniarki, drabiny, rusztowania itp.

### Sposób użycia

Preparat nakładamy pędzlem lub natryskujemy na zabrudzoną powierzchnię, uwaga reakcja może zachodzić burzliwie z wydzielaniem piany, odczekać ok. 5 minut w razie konieczności zabieg powtórzyć.

W przypadku usuwania wykwitów z materiałów budowlanych, nie zalecane jest zmywanie powierzchni wodą, gdyż mogą pojawić się tzw. wtórne wykwit, czasami bardziej intensywne od pierwotnych usuniętych preparatem. Powstawanie wykwitów to proces naturalny, wynikający z mineralnego pochodzenia materiałów budowlanych, możemy minimalizować ryzyko ich powstawania odpowiednio impregnując powierzchnię.

Wszelkie inne powierzchnie np. formy, narzędzia należy bez obaw spłukać wodą.

**Podane informacje nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu do indywidualnych zastosowań, w szczególności wykonania próby celem określenia ewentualnego działania niepożądanego np. uszkodzenia lub odbarwienia, czyszczonej powierzchni.**

Preparatu nie wolno stosować i łączyć z innymi. Należy zachować podstawowe środki ochrony, stosować okulary i rękawice ochronne, nie wdychać oparów