

**KARTA TECHNICZNA****FIBAR****Preparat czyszczący****Przeznaczenia i zakres stosowania:**

- do usuwania wykwitów wapiennych z powierzchni betonowych
- do usuwania resztek zaprawy, betonu i nalotów cementowych
- do usuwania pozostałości betonowych z form plastikowych i betoniarek do czyszczenia powierzchni przed renowacją i impregnacją

FIBAR to płynny środek, na bazie kwasów przeznaczony do czyszczenia zabrudzeń ze wszystkich utwardzonych powierzchni betonowych, ścian, szkła, dachówek i elementów stalowych. Szybko i skutecznie usuwa zanieczyszczenia, uwydatniając strukturę powierzchni. Zalecany do czyszczenia powierzchni przed impregnacją lub malowaniem. Do powierzchni pionowych zalecamy FIBAR-żel.

**Sposób zastosowania:**

Preparat nakładać za pomocą pędzla, szczotki lub natryskowo. Odczekać 15-20 min. i spłukać wodą. Działanie środka rozpoczyna się natychmiast po zetknięciu się z czyszczoną powierzchnią. Przy silnych zabrudzeniach zabieg należy powtórzyć. Przed zastosowaniem zaleca się wykonać próby działania środka na niewielkiej powierzchni. Preparatu nie wolno łączyć z innymi. Wydajność z litra 5-8m<sup>2</sup>, w zależności od sposobu nanoszenia.

**Dane techniczne:**

Stan skupienia	Ciecz
barwa	bezbarwna o słomkowej
gęstość	1,1 g/cm <sup>3</sup> w 20°C
pH	ok. 1

**Przechowywanie i magazynowanie:**

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze 5-30 °C, w suchym i wentylowanym pomieszczeniu, z materiałami tej samej klasy. Zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

**Nie przechowywać z kwasami i metalami.**



**Bezpieczeństwo pracy:**

FIBAR jest substancją żrącą, niepalną. Niebezpiecznie reaguje z pierwiastkami metalicznymi, reduktorami i substancjami organicznymi. Przy pracach należy nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

**Zawiera: kwas azotowy (V), kwas fosforowy (V)**

**Uwagi:**

Podane informacje nie zwalniają użytkowników z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności naszego produktu do indywidualnych zastosowań.

  
**Producent:**

MEEEX AG Agromus

32-500 Chrzanów

ul. Borowcowa k/126

tel./fax +48 32 623 75 89

