

# CEMIX Sp. z o.o.

e-mail: [cemix@cemix.com.pl](mailto:cemix@cemix.com.pl)

tel/fax 0048 32 233 45 07

tel/fax 0048 32 231 16 88

tel/fax 0048 25 758 9242



## FLOSIL F

**FLOSIL F** to gotowy do użycia dyspersja akrylowa służąca do przygotowania podłoża mineralnego przed wylewaniem posadzek samopoziomujących.

Jego zadaniem jest wzmocnienie połączenia obu warstw ze sobą i zapobiegnięciu osysania wody do podłoża z wylewanych mas samopoziomujących.

Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz budynku.

### SPOSÓB UŻYCIA

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być odpowiednio mocne, odtłuszczone i oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, plam i wykwitów pochodzenia biologicznego (do odtłuszczenia i usuwania zabrudzeń). Wszelkiego rodzaju pęknięcia i zarysowania powinny być naprawione. Cała powierzchnia przeznaczona do nanoszenia musi być dokładnie osuszona.

W razie podłoża o wątpliwej jakości zaleca się stosowanie preparatu FLOSIL G.

#### Aplikacja

Preparat nanosić za pomocą szczotki lub wałka w temperaturze otoczenia od +5 do +30°C. Zaleca się stosowanie go dwukrotnie. Druga warstwa winna być nałożona po przeschnięciu pierwszej. Czas schnięcia zależy od wilgotności i temperatury powietrza zwykle ok. 6-10 h.

#### Opakowanie

Pakowany jest w wiaderka 5 i 10 kg a okres przydatności do użycia wynosi 1 rok.

### ŚRODKI OSTROŻNOSCI

W warunkach normalnych nie stwarza zagrożenia.

**Skażenie skóry:** Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia. Zdjąć skażoną odzież i buty. Skórę spłukać wodą z mydłem.

**Skażenie oczu:** Upewnić się czy poszkodowany nie nosi szkieł kontaktowych. Natychmiast płukać oczy, przytrzymując odchyłone powieki, dużą ilością czystej bieżącej wody. Płukać przez co najmniej 15 minut. W razie utrzymywania się dolegliwości zapewnić pomoc okulisty.

**Spożycie:** Wypłukać usta dużą ilością wody, a następnie podać do wypicia duże ilości wody. W przypadku utrzymujących się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

W razie potrzeby (zwłaszcza przy przypadkowym spożyciu) skontaktować się telefonicznie z najbliższym Ośrodkiem Leczenia Ostrych Zatruc, podając skład chemiczny i proporcje komponentów.