



## KARTA TECHNICZNA

# KEIM FLUAT-10

## 1. OPIS PRODUKTU

---

Środek na bazie kwasu krzemowego do trawienia i czyszczenia powierzchni tynku na bazie kwasu krzemowego. Podczas aplikacji wchodzi w reakcję, tworząc nieszkodliwe związki. KEIM Fluat-10 ulega całkowitej neutralizacji przy odpowiednim stosowaniu.

## 2. ZASTOSOWANIE

---

Do usuwania warstw martwicy wapiennej na powierzchniach nowych tynków i czyszczenia starych tynków.

## 3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

---

- wodorozcieńczalny
- bez dodatku rozpuszczalników

### DANE TECHNICZNE:

- Gęstość: ok. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Wartość pH: ok. 1
- Substancja czynna: kwas krzemowy

### KOLOR:

jasnoróżowy, transparentny

## 4. STOSOWANIE

---

### WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża > 5 °C podczas nanoszenia i schnięcia. Nie nakładać przy bezpośrednim działaniu promieni słonecznych ani na nagrzane powierzchnie. Chronić przed słońcem, wiatrem i deszczem w trakcie i po aplikacji.

### ZUŻYCIE:

ok. 0,07 l/m<sup>2</sup> na zewnątrz na jedną warstwę.

ok. 0,05 l/m<sup>2</sup> wewnątrz na jedną warstwę

Podane zużycia są jedynie szacunkowe, przyjęte dla podłoży gładkich. Dokładne zużycie należy ustalić poprzez aplikację próbną na obiekcie.

### NANOSZENIE:

Aby przyspieszyć proces wysychania i karbonatyzacji całej warstwy tynku, nakładać obficie odpowiednio rozcieńczony KEIM Fluat-10 pędzlem, możliwie najwcześniej na powierzchniowo suchy tynk. Reakcja jest natychmiastowa, co jest zauważalne dzięki lekkiemu spienieniu. Po nałożeniu produktu powierzchnie należy zmyć wodą. Zmywanie nie jest konieczne w przypadku nowych tynków na ścianach wewnętrznych. Czyste tynki wapienne grupy zapraw P I a i b, które wiążą w długim okresie przyjmowania dwutlenku węgla, mogą wymagać ponownego trawienia. KEIM Fluat-10 można stosować jako środek czyszczący do zabrudzonych powierzchni starych tynków. Pozostałą wodę należy usunąć w uzgodnieniu z odpowiednimi urzędami ze względu na obciążenie zanieczyszczeniami.

### Rozcieńczanie:

Tynk zewn. 1 l Fluat-10 z 3 l wody

Tynk wew. 1 l Fluat-10 z 5 l wody

## KARTA TECHNICZNA – KEIM FLUAT-10

### CZAS SCHNIĘCIA:

Kolejne warstwy nanosić najwcześniej po 24 h (w temp. 23 °C i przy 50% względnej wilgotności powietrza). Podwyższona wilgotność względna otoczenia, większa grubość warstwy i/lub niska temperatura wydłużają czas schnięcia. Drugą aplikację konieczną dla tynków wapiennych (PlA, PlB) można wykonać najwcześniej po 4 tygodniach. Po ponownym wyschnięciu tynku można nałożyć farbę.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Natychmiast oczyścić wodą.

## 5. OPAKOWANIE

Zawartość pojemnika	Jednostka miary	Ilość na palecie	Rodzaj
20	L	24	kanister
5	L	96	kanister

## 6. SKŁADOWANIE

Maks. czas przechowywania	Warunki przechowywania
12 miesięcy	przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte chłodne pomieszczenie w temperaturach dodatnich chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem

## 7. USUWANIE ODPADÓW

Informacje na temat usuwania odpadów - patrz sekcja 13 Karty Charakterystyki.

Europejski Katalog Odpadów: 06 01 06\*

## 8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Patrz Karta Charakterystyki produktu.

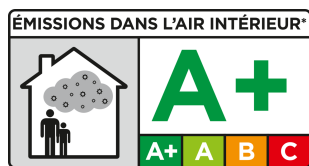
KOD GIS: GF 50

## 9. UWAGI KOŃCOWE

Powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania (w szczególności szkło, kamień naturalny, ceramika) odpowiednio chronić. Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu natychmiast rozcieńczyć dużą ilością wody i usunąć. Łączenie/mieszanie z produktami nie będącymi częścią systemu lub z obcymi materiałami nie jest dozwolone.

### 10. CERTYFIKATY I ZNAKI JAKOŚCI

---



Wymienione wartości i właściwości produktu są wynikiem intensywnych prac badawczych i praktycznych doświadczeń. Nasze zalecenia dotyczące stosowania, przekazane ustnie bądź na piśmie mają stanowić dla Państwa pomoc przy wyborze naszych produktów i nie stanowią żadnych umownych warunków prawnych. W szczególności nabywcy i użytkownicy są zobowiązani do przekonania się o przydatności naszych produktów do zamierzonych celów użycia z zawodową starannością. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Firma zastrzega sobie zmiany służące polepszeniu produktu bądź jego stosowania. Publikacja niniejszej Karty Technicznej unieważnia poprzednie.