



KARTA TECHNICZNA

KEIM ÄTZFLÜSSIGKEIT®

1. OPIS PRODUKTU

Środek na bazie kwasu krzemowego do trawienia i czyszczenia powierzchni tynku. Wskutek zachodzących podczas stosowania reakcji powstają nieszkodliwe związki.

2. ZASTOSOWANIE

Środek do usuwania warstw martwicy wapiennej na świeżym tynku i jako środek czyszczący do starych tynków. Nie stosować do tynków gipsowych.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

KEIM Ätzflüssigkeit zostaje całkowicie zneutralizowany przy odpowiednim zastosowaniu.

- Wodny
- Nie zawiera rozpuszczalników

Dane techniczne:

- Odczyn pH: ≈ 1 (kwaśny)
- Gęstość: 1,0–1,1 g/cm³

Kolor:

Jasny róż, transparentny.

4. STOSOWANIE

Rozcieńczanie:

	KEIM Ätzflüssigkeit	Woda
Tynk zewn.	1 L	3 L
Tynk wew.	1 L	5 L

Nanoszenie:

Aby przyspieszyć proces wysychania i karbonatyzacji całej warstwy tynku, nakładać obficie odpowiednio rozcieńczony KEIM Ätzflüssigkeit 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 Ätzflüssigkeit można stosować jako środek czyszczący do zabrudzonych powierzchni starych tynków.

Pozostałą wodę należy usunąć w uzgodnieniu z odpowiednimi urzędami ze względu na obciążenie zanieczyszczeniami.

Warunki/temperatura nanoszenia:

Temperatura powietrza i podłoża powyżej +5°C.

Czas schnięcia:

KEIM Ätzflüssigkeit stosować po osuszeniu powierzchni tynku, najwcześniej jednak po upływie 1 dnia od tynkowania.

W przypadku tynków wapiennych (Pl a, Pl b) konieczne jest kolejne wytrawianie, nie wcześniej niż po upływie 4 tygodni.

Po ponownym okresie schnięcia można nakładać warstwę farby.

Zużycie:

Na jedno zastosowanie na gładkim podłożu na zewnątrz ok. 0,07 L/m² KEIM Ätzflüssigkeit, wewnątrz ok. 0,05 L/m².

Podana ilość jest wartością szacunkową, zależną od sposobu nanoszenia i właściwości podłoża.

Dokładne wartości należy ustalić wyłącznie na danym obiekcie poprzez nałożenie warstw próbnych.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu narzędzia czyścić wodą

5. OPAKOWANIA

Kanistry o pojemności 5 L lub 20 L.

6. SKŁADOWANIE

Przechowywać w zamkniętych pojemnikach, w temperaturach dodatnich, w chłodnych pomieszczeniach, ok. 12 miesięcy. Chronić przed nagrzewaniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

7. USUWANIE ODPADÓW

Europejski Katalog Odpadów: 06 01 99

Tylko w pełni opróżnione pojemniki nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).



8. ZALECENIA BHP

Giscode: GF50

Powierzchnie, które nie są przeznaczone do nakładania (np. szkło, ceramika, drewno itd.) odpowiednio chronić. Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy bądź transportu natychmiast rozcieńczyć dużą ilością wody i usunąć.

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Przestrzegać wskazówek zawartych w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.keim.com.

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.

