



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

- Wartość pH: ≈ 1 (kwaśny)
- Gęstość: $1,1 \text{ g/cm}^3$

Kolor

Jasny róż, transparentny

4. Stosowanie (aplikacja)

Rozcieńczanie:

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

Stosowanie

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.

Czas schnięcia

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

W przypadku tynków wapiennych (PIa, PIb) 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. $0,07 \text{ l/m}^2$ KEIM Ätzflüssigkeit, wewnątrz ok. $0,05 \text{ l/m}^2$.

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

W zamkniętych pojemnikach, w chłodnym pomieszczeniu, w temperaturach dodatnich, ok. 12 miesięcy. Chronić przed nagrzewaniem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

7. Ozn. zagrożeń i zalecenia bezp.

Xi produkt drażniący



- R 36/38: działa drażniąco na oczy i skórę
S 26: zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza
S 37/39: nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy
S 46: w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę
S 51: stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

8. Oznaczenia transportowe

Klasa 8
Grupa opakowania II
UN 1778

9. Usuwanie odpadów

Europejski Katalog Odpadów: 06 01 99
Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).

10. Zalecenia BHP

Powierzchnie nieprzeznaczone do nakładania (np. szkło, kamień naturalny, ceramikę, drewno itp.) odpowiednio chronić poprzez ich przykrycie. Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy natychmiast rozcieńczyć dużą ilością wody i usunąć. Chronić oczy i skórę przed rozpryskami, w razie kontaktu natychmiast zmyć wodą. W czasie pracy nie spożywać posiłków i nie pić napojów. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Podane 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 sprzedawcy i wykonawcy nie są zwolnieni z obowiązku 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.

