



KARTA TECHNICZNA

KEIM FIXATIV

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Fixativ jest spoiwem, rozcieńczalnikiem i środkiem utrwalającym (wzmacniającym) z czystego, płynnego krzemianu potasowego, w systemie farb mineralnych KEIM.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Fixativ służy jako spoiwo i środek rozcieńczający do dwuskładnikowych farb krzemianowych KEIM Purkristalat i KEIM Dekorfarben oraz jako rozcieńczalnik dla farby KEIM Unikristalat.

KEIM Fixativ można stosować także jako rozcieńczalnik do farb KEIM Granital i KEIM Quarzil.

Preparatem KEIM Fixativ można regulować (w szczególności zmniejszać) chłonność silnie chłonnych podłoży mineralnych lub utrwalać (wzmacniać) słabe, piaszczące się podłoża mineralne (np. tynki, kamień naturalny, cegła, beton).

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Związany z podłożem KEIM Fixativ jest nierozpuszczalny i niepalny. Jest wysoce paroprzepuszczalny i odporny na działanie czynników atmosferycznych. KEIM Fixativ nie zawiera dodatków organicznych.

- Nierozpuszczalny w podłożu w postaci skrzemionkowanej
- Ekstremalnie stabilny w każdych warunkach atmosferycznych
- Nie tworzy błony
- Wysoce paroprzepuszczalny
- Silne powiązanie z podłożem
- Właściwości utrwalające
- Niepalny
- Odporny na działanie promieni UV
- Odporny na grzyby i pleśń
- Odporny na działanie spalin przemysłowych
- Odporny na działanie rozpuszczalników
- Przyjazny dla środowiska

Dane techniczne:

- Ciężar właściwy: ok. 1,1-1,2 g/cm³
- Odczyn pH: ok. 11

Kolor:

Żółty, klarowny.

4. STOSOWANIE

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być wytrzymałe, suche, czyste, oczyszczone z kurzu i zatluszczeń.

Nanoszenie:

Do wstępnego gruntowania silnie chłonnych i/lub słabych, piaszczących się podłoży:

KEIM Fixativ, rozcieńczony z wodą w stosunku 1:1 lub 1:2, nanosić szczotką.

Do przygotowania farb KEIM Purkristalat lub KEIM Dekorfarben:

5 kg farby w proszku wymieszać z 4 L KEIM Fixativ.

Jako rozcieńczalnik dla farb KEIM Purkristalat, KEIM Unikristalat, KEIM Dekorfarben, KEIM Granital lub KEIM Quarzil - patrz odpowiednia karta techniczna.

Warunki/temperatura nanoszenia:

Temperatura powietrza i podłoża > + 5°C.

Czas schnięcia:

Między gruntowaniem wstępnym a pierwszą powłoką malarską, a także pomiędzy poszczególnymi powłokami zachować odstęp min. 12 godzin.

Zużycie:

Do gruntowania wstępnego na gładkim podłożu: ok. 0,1 L/m² KEIM Fixativ (i ok. 0,1 L/m² wody).

Podana ilość jest wartością szacunkową, zależną od chłonności i struktury podłoża. Dokładne wartości należy ustalić wyłącznie na danym obiekcie poprzez nałożenie warstw próbnych.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu narzędzia czyścić wodą.

5. OPAKOWANIA

Pojemniki o zawartości 4 L i 24 L.

6. SKŁADOWANIE

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



7. USUWANIE ODPADÓW

Europejski Katalog Odpadów: 08 01 12
Tylko pojemniki całkowicie opróżnione nadają się do
powtórnego przetwarzania (Recycling).

8. ZALECENIA BHP

Giscode: BSW10

KEIK Fixativ posiada odczyn alkaliczny.

Powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania
(np. szkło, ceramika, drewno itd.) odpowiednio chro-
nić. 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 charaktery-
styki dostępnej na stronie www.keim.com.

Wymienione wartości i właściwości produktu są wynikiem intensywnych prac ba-
dawczych i praktycznych doświadczeń. Nasze zalecenia dotyczące stosowania,
przekazane ustnie bądź na piśmie mają stanowić dla Państwa pomoc przy wybo-
rze naszych produktów i nie stanowią żadnych umownych warunków prawnych.
W szczególności nabywcy i użytkownicy są zobowiązani do przekonania się o przydatno-
ści naszych produktów do zamierzonych celów użycia z zawodową starannością. Należy
przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Firma zastrzega sobie zmiany służące
poprośzeniu produktu bądź jego stosowania. Publikacja niniejszej karty technicznej unie-
ważnia poprzednie.

