



KARTA TECHNICZNA

KEIM RESTAURO[®]-FIXATIV

1. OPIS PRODUKTU

KEIM Restauro-Fixativ jest środkiem rozcieńczającym i gruntującym na bazie żelazo-krzemianowej do farby KEIM Restauro-Lasur.

2. ZASTOSOWANIE

KEIM Restauro-Fixativ w połączeniu z farbą KEIM Restauro-Lasur tworzy warstwy laserunkowe (półprzezroczyste) do scalania kolorystycznego mineralnych powierzchni z kamienia naturalnego, piaskowca lub cegły. Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być porowate (chłonne).

KEIM Restauro-Fixativ i KEIM Restauro-Lasur można mieszać ze sobą w dowolnych proporcjach, w zależności od oczekiwanego efektu laserunkowego.

KEIM Restauro-Fixativ służy także jako środek gruntujący do wstępnego utrwalania podłoża.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Dane techniczne:

– Ciężar właściwy: 1,0-1,1 g/cm³

Kolor:

Bezbarwny, klarowny.

4. STOSOWANIE

Przygotowanie podłoża:

Podłoże mineralne musi być oczyszczone z kurzu, chłonne i suche. Stare powłoki o małej przyczepności należy usunąć.

Utrwalanie wstępne

Silnie chłonne lub piaszczące się podłoża wymagają wstępnego utrwalenia bezbarwnym, nierozcieńczonym KEIM Restauro-Fixativ.

Warstwy laserunkowe

Na powierzchniach zewnętrznych, ze względu na oddziaływanie warunków atmosferycznych wymagane jest dwukrotne nałożenie warstwy laserunkowej. W przypadku, kiedy wymagana jest szczególnie transparentna optyka, dopuszczalna jest jedna warstwa, jeśli zastosuje

się bezbarwne utrwalanie wstępne KEIM Restauro-Fixativ.

Warstwa podkładowa

Podkładowa warstwa laserunkowa KEIM Restauro-Lasur powinna być nakładana pędzlem laserunkowym, przy stosunkowo dużym rozcieńczeniu - w stosunku od 1:1 do 1:20 z KEIM Restauro-Fixativ.

Warstwa wierzchnia

Wierzchnia warstwa laserunkowa KEIM Restauro-Lasur może być nakładana nierozcieńczona lub, w zależności od oczekiwanego efektu laserunkowego, rozcieńczona KEIM Restauro-Fixativ.

Zużycie:

Utrwalanie wstępne:

Ok. 0,2 L/m² KEIM Restauro-Fixativ

Na dwie warstwy:

0,1-0,2 L/m² KEIM Restauro-Lasur i

0,1-0,4 L/m² KEIM Restauro-Fixativ

Podane ilości są wartościami szacunkowymi. Dokładne wartości należy ustalić wyłącznie na danym obiekcie poprzez nałożenie warstw próbnych.

Dodatkowa ochrona przed wilgocią

Przy cienkich warstwach laserunkowych mogą być konieczne dodatkowe środki ochrony przed wilgocią. Dotyczy to powierzchni poddanych silnemu działaniu wody lub wrażliwych na wilgoć materiałów budowlanych. W takich przypadkach zaleca się stosowanie hydrofobowej warstwy gruntującej KEIM Silangrund, a jako środek rozcieńczający - preparat KEIM Spezial-Fixativ.

Wskazówka

Stosowanie dodatkowego środka hydrofobowego na KEIM Restauro-Lasur nie jest wymagane.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu narzędzia oczyścić wodą.

5. OPAKOWANIA

Pojemniki o zawartości 1 L, 5 L i 20 L.



6. SKŁADOWANIE

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

7. USUWANIE ODPADÓW

Europejski Katalog Odpadów: 06 02 99
Tylko w pełni opróżnione pojemniki nadają się do powtórnego przetwarzania (Recycling).

8. ZALECENIA BHP

Giscode: BSW10

Powierzchnie, które nie są przeznaczone do aplikacji chronić poprzez przykrycie. Odpryski z powierzchni w otoczeniu pracy natychmiast rozcieńczyć wodą 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.

