



### 1. Описание продукта

KEIM Design-Fixativ это грунтовочное средство/разбавитель на базе золь-силиката для KEIM Design-Lasur.

### 2. Области применения

KEIM Design-Fixativ применяется для предварительной обработке сильно впитывающих оснований и как разбавитель высоко прозрачных лазур с KEIM Design-Lasur. Так же годится для разбавления для KEIM AquaROYAL-Lasur.

### 3. Свойства продукта

С помощью двух или трех лессирующих покрытий с KEIM Design-Lasur и KEIM Design-Fixativ можно реализовать высоко прозрачные лазури, особенно в областях насыщенных оттенков. Даже при использовании равного оттенка, с различными степенями разбавления получают привлекательные эффекты. Цветная оформленная в системе KEIM Design-Lasur поверхность являются:

- абсолютно светостойчивой;
- устойчивой к атмосферным воздействиям;
- не чувствительной против нагрузок окружающей среды;
- минерально матовой.

#### Характеристики материала

- Удельный вес: пр. 1 г/см<sup>3</sup>
- Уровень pH: пр. 11,3

#### Оттенок

Молочный

### 4. Указания по переработке

KEIM Design-Fixativ особенно рекомендуется для разбавления высоко прозрачных лазур и для лазури полного тона (один пигмент). Подготовленную KEIM Lasur до и во время работы необходимо тщательно перемешивать. Не добавлять воду и другие материалы. Лазурь наносится при помощи

подходящей лазурной щетки (например овальная щетка KEIM, по технологии «крест-на-крест»). При нанесении лазури является важным работать плавно, чтобы избежать встыки.

#### Указание:

Системные компоненты KEIM Design-Lasur, KEIM Design-Lasur, KEIM Design-Base и KEIM Design-Fixativ можно смешивать между собой в любом желаемом соотношении. KEIM Design-Base обеспечивает красивую прозрачность покрытия при идеальной рабочей консистенции и толщине слоя. KEIM Design-Fixativ позволяет получить высокопрозрачную цветно блестящую лазурь с очень незначительной толщиной слоя.

#### Условия нанесения:

Температура окружающего воздуха и основания: от 5°C до 30°C. Работать исключительно при сухой погоде. Не наносить лазурь под воздействием прямых солнечных лучей, на нагретое под солнцем основание и при сильном ветре. Защищать свежее окрашенные поверхности от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дождя.

#### Время высыхания:

Между нанесением грунтовочных и окрасочных слоев необходимо выдерживать технологический перерыв мин. 12 часов.

#### Расход:

В зависимости от соотношения в смеси и для одного слоя нанесения:

пр. 50 мл/м<sup>2</sup> готовой смеси из KEIM Design-Lasur и KEIM Design-Fixativ.

Данное значение расхода является приблизительным. Точный расход зависит от состояния основания, способа нанесения и может быть определен путем выполнения пробного участка.

#### Очистка инструментов:

Сразу после применения промыть водой.

### 5. Форма поставки:

Упаковки: 5 и 20 л.

## 6. Хранение:

Срок хранения KEIM Design-Fixativ составляет 12 месяцев, если хранение происходит в закрытой оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте, при температуре выше нуля. Защищать от жары и воздействия прямых солнечных лучей. Открытые упаковки тщательно закрыть.

## 7. Утилизация

ЕС-код утилизации отходов № 06 02 99.  
Утилизировать только абсолютно пустую тару.

## 8. Правила техники безопасности

Продукт KEIM Design-Fixativ является щелочным. Принять соответствующие меры для защиты поверхностей, не предназначенных для окрашивания (например, стекло, природный камень, керамику, древесину и т. д.). Брызги, попавшие на поверхности окружающих предметов или на проходы общего пользования, необходимо растворить в большом количестве воды и удалить. Беречь глаза и кожу от попадания брызг. Хранить в недоступном для детей месте.

Код продукта: M-SK 01.  
См. сертификат безопасности ЕС.

*Указанные значения и перечисленные свойства получены в результате интенсивных разработок и на основании практического опыта. Наши письменные и устные рекомендации по применению могут помочь в выборе наших продуктов и не являются основанием для договорных правоотношений. Они, в частности, не освобождают покупателя и специалиста по нанесению от обязанности самостоятельно, в соответствии с принятой в промышленности практикой, надлежащим образом убедиться в пригодности продуктов для предусмотренной цели применения. Необходимо соблюдать общие правила выполнения строительных работ. Мы оставляем за собой право на внесение изменений с целью улучшения продукта или возможностей его применения. С появлением данной редакции предыдущие редакции считаются недействительными.*