



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

KEIM CONCRETAL®-BASE

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Добавка для лазурей на основе золь-силиката не пигментированная для KEIM Concretal-Lasur.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

KEIM Concretal-Base добавляется в KEIM Concretal-Lasur. С помощью данной добавки достигается желаемая прозрачность при идеальной рабочей консистенции и толщине слоя.

3. СВОЙСТВА ПРОДУКТА

При применении совместно с KEIM Concretal-Lasur можно создать оформление с лессирующим эффектом лицевых бетонных поверхностей внутри и снаружи, например для сохранения фактуры бетона при перекрытии пятен или мест ремонта в цвет бетона, а также цветное оформление поверхности.

Применение KEIM Concretal-Base в качестве добавки для KEIM Concretal-Lasur позволяет получить прозрачные, минерально-матовые лессирующие покрытия при оптимальной рабочей консистенции, с толщиной слоя, устойчивой к атмосферным воздействиям и длительным временем открытия.

- силикатная
- устойчивое к атмосферным воздействиям
- не пигментированная

Технические характеристики:

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| – Плотность: | ок.1,1-1,2 г/см ³ |
| – pH-показатель: | ок.11 |
| – Паропроницаемость s_d | < 0,01 м |
| – Пигментирование | отсутствует |

Цветовой тон:

Серовато-бежевый, молочный

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, свободным от разделяющих веществ, без пыли, жира и прочих элементов, препятствующих адгезии. Органически связанные старые покрытия необходимо полностью удалить. У нового бетона удалить остатки опалубочного масла с помощью KEIM Betonschnell-

reiniger. Чистый, прочный бетон не нуждается в предварительной обработке.

Сильно впитывающие основания или сильно выветренные поверхности можно для защиты от влаги перед нанесением KEIM Concretal-Lasur с KEIM Concretal-Base обработать материалом Silan 100 (протестировано согласно ZVT-ING-дополнительные технические условия контракта и указания для инженерного строительства). Последующий грунтовочный слой с KEIM Concretal-Lasur необходимо нанести при KEIM Silan-100 после 4-х часов до 24 часов. У мягких, пористых бетонных оснований или у старых минеральных покрытий можно применить KEIM Concretal-Fixativ для укрепления подложки.

Лессирующее покрытие:

При применении на фасадах, согласно предписаниям по погодоустойчивости, необходимо нанесение 2-х слоев лазури валиком или кистью. Для грунтовочного и финишного слоя KEIM Concretal-Lasur можно разбавить KEIM Concretal-Base в любой желаемой пропорции для получения необходимого лессирующего эффекта. Для того, чтобы определиться в какой пропорции необходимо разбавлять, необходимо сделать пробный выкрас на объекте.

Перед и во время работы материал необходимо хорошо перемешивать в ведре. Нельзя добавлять воду или другие сторонние материалы.

Указание:

Системные материалы Concretal-Lasur, Concretal-Base, Concretal-Fixativ можно смешивать друг с другом в любой пропорции. С помощью KEIM Concretal-Base можно получить прекрасную транспарентность при идеальной рабочей консистенции и толщине слоя. С помощью KEIM Concretal-Fixativ получают высокопрозрачные бриллиантовые оттенки с незначительной толщиной слоя.

Условия применения:

Температура окружающего воздуха и основания от +5°C до 30°C. На фасадах работать только на сухом основании и при сухой погоде. Не обрабатывать под воздействием прямых солнечных лучей, на нагретых солнцем поверхностях или при сильном ветре. Защищать поверхности после обработки от прямого солнечного света, ветра и дождя.



Время высыхания:

Грунтовочный слой можно наносить после:
4-24 часа, если применен KEIM Silan-100
Время высыхания между лессирующими слоями-12 часов.

Расход

В зависимости от соотношения смешиваемого и на один рабочий проход:
Около 80-150 мл/м² готовая смесь из Concretal-Lasur и Concretal-Base
Указанные данные по расходу являются расчетными величинами, зависящие от желаемого лессирующего эффекта, способа нанесения и подложки. Точный расход можно определить только путем пробного выкраса на объекте.

Очистка инструмента:

Сразу после использования промыть большим количеством воды.

Обратить внимание на Паспорт безопасности вещества.

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.

5. УПАКОВКА

5 л и 15 л

6. ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте, но не на морозе, в плотно закрытой упаковке. Срок хранения 12 месяцев. Беречь от жары и прямых солнечных лучей. Открытую упаковку необходимо плотно закрыть.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Код утилизации EG- Нр. 08 01 12.
Утилизировать только абсолютно пустую тару.

8. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Код продукта Giscode: BSW10

Применять соответствующие меры для защиты поверхностей, не предназначенных для нанесения (например, стекло, природный камень, керамика, древесина 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. Во время работы не есть, не пить и не курить. Хранить в недоступном для детей месте.

