



KEIM Innotop®

Золь-Силикатная краска для внутренних помещений

1. Описание продукта

KEIM Innotop готовая к применению Золь-Силикатная краска для внутренних помещений согласно DIN EN 13 300 (также соответствует требованиям DIN 18363 раздел 2.4.1, эмульсионная силикатная краска

2. Области применения

Краска KEIM Innotop подходит для всех обычных стен и потолочных поверхностей во внутренних помещениях. Краска KEIM Innotop используется как новая окраска так и для ремонтных работ в жилищных и коммерческих помещениях. Эта краска также используется как вариант для выравнивания неоднородных оснований. Краской KEIM Innotop можно окрашивать все обычные внутренние основания. Не подходит для поверхностей покрытых лаком, с высоллами, а также для дерева

3. Характеристики продукта

- очень хорошее покрытие
- однородность покрытия
- отличные технологические свойства
- экономична в использовании
- высокопаропроницаемая
- негорючая
- слабая степень напряжения
- экологически безопасна
- Матовая атласная поверхность
- Не содержит растворителей и пластификатора
- нет риска для здоровья
- негорючая (класс A2-s1, d0 в соответствии с EN 13501-1 Классификацией)

Данные характеристики материала

- Org. состав: <5%
- Удельный вес: 1,45 г/см³
- pH: около 11
- Диффузионные эквиваленты
Толщина слоя воздуха: $sd \leq 0,01 \text{ m}$
(Соответствует плотности потока диффузии водяного пара: $V > 2000 \text{ g/m}^2 \text{ d}$)

Классификация в соответствии с DIN EN 13300:

- Блеск при 85 °
(в соответствии с ISO 2813): матовый
- Максимальный размер зерен
- Контрастность (кроющая способность)
(в соответствии с ISO 6504-3)
При выходе 6 м²/ л): Класс 1
- Влажная стойкость к истиранию
(В соответствии с EN ISO 11998): Класс 3
(соответствует "стойкая к мытью" по DIN 53778)

Цвета:

Белый
Тонирование только фабричное

4. Инструкция по применению

Подготовка основания и окраска

Основание должно быть прочным, твердым, сухим, чистым, очищенным от пыли и жира. Температура поверхности и воздуха Во время нанесения и сушки > 5 ° C

Для поверхностей с гипсовым шпаклеванием предварительной обработки не требуется.

Оптимизация однородности поверхности последующими слоями, особенно в сложных условиях освещения, может быть достигнута при предварительной обработке средством

KEIM Soliprim. При скользящем освещении необходимо обратить внимание на соответствующую подготовку поверхности, подходящие инструменты и усилить внимание во время обработки. KEIM может innotop можно наносить щеткой, валиком или распылением (сопло 0,64 мм или 0,025 дюйма, см. TO Airless-Technik). Разбавлять только водой.

Грунтовка:

10 л KEIM Innotop или KEIM Innotop Grob развести с макс. 1 л чистой воды.

Финишная окраска:

KEIM Innotop неразбавленная.

Время сушки:

При нормальных условиях (20 ° C и 65% отн.влажности воздуха) время сушки между окрасками около 6 часов.

Расход:

Для гладкой поверхности грунта требуется около 125 - 150 мл KEIM innotop на м² и окраски.

Чистка инструментов:

Промыть водой сразу после применения

5. Форма поставки

Ведра 5 или 15 литров

6. Хранение

Хранить 12 месяцев в закрытой таре в прохладном, не морозном месте. Беречь от жары и прямых солнечных лучей.

7. Утилизация

ЕС код отходов № 08 01 12
Только пустые упаковки подлежат утилизации

8. Меры безопасности

Gisbau код продукта / GIS код: M-SK 01

Применить соответствующие меры защиты для не подлежащих обработки поверхностей. Попадание брызг на окружающие поверхности немедленно смыть большим количеством воды. Беречь глаза и кожу от брызг. Хранить в недоступном для детей месте.

Соблюдать рекомендации по технике безопасности.

Данные показатели и свойства являются результатом интенсивной разработки и практического опыта. Наши рекомендации в устной или письменной форме направлены на помощь в выборе нашей продукции и не устанавливают никаких договорных юридических отношений. В частности не освобождает покупателя и пользователя от их обязательств использования наших продуктов по назначению с осмотрительностью и осторожностью. Общие правила строительной техники должны быть соблюдены.

Мы оставляем за собой право на изменения продукта или его применения, которые предусматривают его усовершенствование. Публикация этого издания заменяет все предыдущие издания.