



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# KEIM LS-PRO

### 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

KEIM LS-Pro готовая к применению легкая шпатлевочная масса для нанесения методом распыления на стены и потолки внутри помещений. KEIM LS-Pro оптимизирована для нанесения аппаратом безвоздушного распыления Airless.

### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

KEIM LS-Pro можно наносить на все стандартные внутренние поверхности. По сравнению со стандартными шпатлевками ручного нанесения данный материал обеспечивает подготовку поверхностей (Q3/Q4) в более короткие сроки.

### 3. СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Готовая к применению
- Простое и быстрое нанесение
- Для различных оснований
- Оптимальная консистенция
- Быстрое высыхание
- Легко шлифуется
- Экономия веса («легкая рецептура»)
- Особенно высоконаполненный
- Рекомендован для биологического строительства (Институт строительной биологии, г. Розенхайм)

#### Технические данные:

Плотность:	ок.1,1-1,2 г/см <sup>3</sup>
Толщина слоя:	макс. до 3 мм за один рабочий проход
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара:	Sd < 0,015 Соответствует плотности диффузионного потока водяного пара: V > 2000 г/м <sup>2</sup> д
Содержание органики:	< 3%

#### Цветовой тон:

Белый

### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка основания:

Основание должно быть с несущей способностью, сухим, чистым, свободным от отделяющихся частиц, пыли, масел и других препятствующих адгезии материалов. Бетонные и штукатурные поверхности должны быть полностью сухими и отвердевшими. Остатки строительных материалов должны быть тщательно удалены. Лунки должны быть предварительно заполнены, неровные поверхности должны быть полностью выровнены подходящей шпатлевкой. Блестящие глянцевые основания необходимо предварительно обработать адгезионным грунтом.

#### Применение:

Перед применением содержимое упаковки перемешать. Для наилучшего результата необходимо использовать профессиональное оборудование.

Информацию о размере сопла смотрите в тех. описание Airless.

#### Указание:

Диаметр используемого шланга должен составлять 3/8 или 1/12 дюйма.

В зависимости от температуры рекомендуется варьировать размеры сопла. Работу начинать после предварительного тестирования. Удалить фильтры из пистолета и аппарата. Расстояние до основания – 30 см. Пистолет держать строго вертикально по отношению к обрабатываемой поверхности. При нанесении перемещать пистолет равномерно, параллельно основанию. Сначала распылить шпатлевочную массу по горизонтали и закончить участок нанесением крест-на-крест. Keim LS-Pro после нанесения оставить до полного высыхания. При необходимости нанесенный и полностью высушенный материал отшлифовать мелкозернистой наждачной бумагой (например, P200).

Перед нанесением любой краски для внутренних работ рекомендуется грунтование KEIM Soliprim. Зашпатлеванное, но не окрашенное основание, не является защищенным. Поэтому рекомендуется нанести краску для внутренних работ из линейки KEIM.

#### Условия применения:

Температура окружающего воздуха и основания: + 10 °С.

### **Время высыхания:**

KEIM LS-Pro через 24 часа (при 23 °С и относительной влажности воздуха 50%) можно перекрашивать. При повышенной влажности воздуха и/или при низкой температуре время высыхания увеличивается.

### **Расход:**

Пр. 1,1 л/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.

Данное значение расхода является ориентировочным. Точный расход зависит от состояния основания, способа нанесения и может быть определен путем выполнения пробного образца на объекте.

### **Очистка инструмента:**

Водой

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**

ПЭ-мешок или ведро – 15 л

(ПЭ-мешок поставляется только паллетами – 30\*15 л)

## **6. ХРАНЕНИЕ**

12 месяцев в прохладном месте, но не на морозе, в плотно закрытой упаковке. Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

## **7. УТИЛИЗАЦИЯ**

Код утилизации EG- № 08 02 99.

Только пустую тару сдавать во вторичную переработку.

## **8. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

Код продукта: BSW 20

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. Хранить в недоступном для детей месте.

Учесть информацию из паспорта безопасности

