



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# KEIM CONTACT-PLUS

### 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

KEIM Contact-Plus – высоконаполненное, с армирующим волокном ремонтное грунтовочное покрытие (дисперсионная силикатная краска в соответствии с DIN 18363 Abs. 2.4.1 с добавкой чистого акрилата, стекловолокнами и высококачественными наполнителями, имеющими сбалансированный размер и форму зерна. KEIM Contact-Plus отлично подходит для перекрытия трещин и выравнивания поверхностей.

### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

KEIM Contact-Plus применяется для подготовки несущих старых окрашенных покрытий на органической основе к нанесению на них дисперсионно-силикатных красок KEIM, например, если старые лакокрасочные покрытия не могут быть удалены из-за экологических или иных причин. Исключением являются пластоэластичные, а также омыляемые (например, определённые масляные краски) старые покрытия.

На минеральных основаниях или на органических старых покрытиях KEIM Contact-Plus, благодаря сбалансированному содержанию доли волокна и наполнителей, отлично подходит для перекрытия трещин и эффекта обмазки (для усадочных и волосяных трещин до 0,5 мм). С помощью KEIM Contact-Plus можно выровнять различия в структуре основания.

### 3. СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Адгезионный мост между органическим старым основанием и последующими покрытиями дисперсионно-силикатными красками KEIM
- Перекрытие трещин (при максимальной ширине трещины 0,5 мм)
- Армированный волокном
- Выравнивает структуру
- Не образует плёнку
- УФ-устойчивый
- Негорючий

### Технические характеристики:

- Плотность: ок. 1,6-1,8 г/см<sup>3</sup>  
Эквивалентная толщина сопровитвления диффузии водяного
- пара:  $s_d \leq 0,02$  м
- Максимальный размер зерна: 0,5 мм
- pH-показатель: ок. 11

### Цветовой тон:

белый

### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, свободным от пыли и обезжиренным. Непрочные элементы старых окрашенных покрытий на органической основе и загрязнения должны быть удалены либо механически, либо струёй воды под давлением. Дефекты устранить с помощью KEIM-Spachtel или KEIM Concretal-Feinspachtel. Там, где необходимо шпатлевание, нужно полностью удалить старое покрытие.

#### Применение:

На непитывающее основание равномерно нанести KEIM Contact-Plus в неразбавленном состоянии с помощью щётки крестообразными движениями.

Для впитывающего основания KEIM Contact-Plus при необходимости можно разбавить KEIM-Fixativ, KEIM Spezial-Fixativ, KEIM Soldalit-Fixativ или KEIM Concretal-Fixativ до 10% (на 25 кг – 2,5л разбавителя).

#### Последующие нанесения:

KEIM Contact-Plus всегда должен быть перекрыт одним или двумя последующими слоями краски, например, KEIM Granital, KEIM Soldalit или KEIM Concretal-W.

Для светлых оттенков (ценовая группа I), как правило, достаточно одного слоя финишного покрытия, неразбавленного.

Для более тёмных оттенков (ценовая группа II) необходимо два слоя, например:

### Промежуточный слой:

KEIM Granital разбавить макс. 2 л KEIM Spezial-Fixativ на 10кг

### Финишный слой:

KEIM Granital без разбавления

KEIM Contact-Plus можно колеровать добавлением до 10% KEIM Granital, KEIM Soldalit, KEIM Concretal-W или полнотоновыми красками KEIM.

### Условия применения:

Температура окружающего воздуха и основания > +5°C. Не применять под воздействием прямых солнечных лучей или на нагретых солнцем поверхностях. Защищать поверхности во время и после обработки от прямых солнечных лучей, ветра и дождя.

### Время высыхания:

Между слоями необходимо выдержать не менее 12 часов.

### Расход:

На гладком, невпитывающем основании на один слой: около 0,4 кг KEIM Contact-Plus.

На гладком, впитывающем основании: около 0,5 кг KEIM Contact-Plus.

Указанные цифры расхода являются ориентировочными значениями и зависят от основания и способа обработки. Точную величину расхода определяют путем пробного нанесения на объекте.

### Очистка инструментов:

Сразу же после применения промыть водой.

## 5. УПАКОВКА

5 кг и 25 кг

## 6. ХРАНЕНИЕ

В закрытой упаковке в прохладном месте, но не морозе в течение 12 месяцев.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Код утилизации EG- № 08 01 12.

Только пустую тару сдавать во вторичную переработку.

## 8. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Код продукта Giscode: BSW10

Минеральное связующее - щелочное. 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.

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.

