



## Техническое описание

# art. 8031 - KEIM Concretal-C

Краска по бетону

### 1. Описание продукта

KEIM Concretal-C – золь-силикат акриловая защитная краска по бетону в соответствии с ZTV-ING OS-B, OS-C и DIN EN 1504-2/1.3, 2.2, 8.2.

### 2. Области применения

Нанесение KEIM Concretal-C на бетон следует совместно с гидрофобным продуктом KEIM Silan 100 в соответствии с нормами OS-B по ZTV-ING, а так же OS-2 по Rili-SIB (директива по ремонту и защите бетонных строительных элементов немецкого комитета по железобетону).

Совместно с KEIM Concretal-Feinspachtel краска KEIM Concretal-C применяется в соответствии с OS-C по ZTV-ING, а так же OS-4 по Rili-SIB.

При неблагоприятных погодных условиях или высокой солевой нагрузке шпаклеванные поверхности могут быть дополнительно обработаны KEIM Silan 100, в качестве альтернативы возможно применение KEIM Hydrophobin-2000.

KEIM Concretal-C не подходит для применения на горизонтальных и слабо наклонных, подверженных непосредственному влиянию атмосферных осадков поверхностях.

### 3. Свойства продукта

KEIM Concretal-C защищает бетон от погодных факторов и проникновения агрессивных вредных веществ из окружающей атмосферы, обеспечивает повышенную защиту от карбонатации и хлоридов, сохраняя при этом очень хорошую паропроницаемость.

Окрашенная поверхность, в силу силикатной природы части вяжущего, выглядит минерально-матовой.

#### База, вяжущее:

Комбинация вяжущих: зольсиликат и чистый акрилат.

#### Технические данные:

Содержание твердого тела: 58%  
Плотность: пр. 1,4 г/см<sup>3</sup>

Устойчивость цветовых оттенков A1 (код устойчивости цветовых оттенков – согласно техническому паспорту BFS Федеральный комитет по защите цвета и ценности № 26).

#### Данные в соответствии с DIN EN 1504:

Сопротивление диффузии углекислого газа:  
 $S_d (\text{CO}_2) = 200 \text{ м}$

Сопротивление диффузии водяного пара:

$S_d (\text{H}_2\text{O}) = 0,07 \text{ м}$

Коэффициент водопоглощения: 0,09 кг/м<sup>2</sup> h<sup>0,5</sup>

Прочность на истирание Tnorm: 1,9 N/мм<sup>2</sup>

Прочность на истирание F-T-Wechsel: 1,5 N/мм<sup>2</sup>

**Оттенок:** Коллекция цветов KEIM Exclusiv.

### 4. Указания по переработке

#### Подготовка основания:

Основание должно быть обеспыленным и сухим. Необходимо полностью удалить отделяющиеся частицы, загрязнения, маслосодержащие и прочие действующие разделяльно вещества.

#### Способы нанесения:

Краска KEIM Concretal-C поставляется полностью готовой для переработки и наносится с помощью кисти, валика или методом безвоздушного распыления (дюза 0,68 мм (0,027 дюйма) дополнительную информацию см. в ТО на аппарат безвоздушного распыления).

#### Нанесение:

Необходимо нанесение не менее двух окрасочных слоев. На необработанные бетонные основания необходимо предварительное нанесение KEIM Silan 100 в соответствии с нормами ZTV-ING OS-B.

#### Условия нанесения:

Температура окружающего воздуха и основания: от 5°C до 30°C, при максимальной относительной влажности воздуха 80%. Работать исключительно при сухой погоде. Не наносить лазурь под воздействием прямых солнечных лучей, на нагретое под солнцем основание и при сильном ветре. Защищать свежеокрашенные поверхности от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дождя.



#### Время высыхания:

Через 6 часов высыхает поверхность основания, через 2 дня происходит полное сквозное просыхание (+20°C и 60% относительной влажности воздуха).

Между нанесением окрасочных слоев необходимо выдерживать время высыхания мин. 12 часов.

После предварительного нанесения продукта KEIM Silan 100, первый слой краски наносить в промежутке от 4 до 24 часов, а после нанесения KEIM Hydrophobin-2000 необходимо выдерживать технологический перерыв 24 часа (+20°C и 60% относительной влажности воздуха).

#### Расход:

Двухкратное покрытие:

пр. 0,3 кг/м<sup>2</sup> на гладком основании, при шероховатом либо структурированном основании расход краски соответственно увеличивается.

#### Толщина сухой пленки:

150 мкм при расходе 0,3 кг/м<sup>2</sup> на гладком основании.

#### Очистка инструментов:

Сразу после применения промыть большим количеством воды.

#### 5. Форма поставки:

Упаковка 5 и 20 кг.

#### 6. Хранение:

Срок хранения 6 месяцев, если хранение происходит в закрытой упаковке, в сухом и

прохладном месте, при температуре выше нуля. Защищать от мороза.

#### 7. Утилизация:

ЕС-код утилизации отходов (ЕС): 08 01 12. Утилизировать только абсолютно пустую тару.

#### 8. Правила техники безопасности:

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.

Код продукта: M-DF 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.



**KEIMFARBEN**  
GmbH & Co. KG

Keimstraße 16  
86420 Dierdorf  
Tel. 0821 4802-0  
Fax 0821 4802-210

Frederik-Ipsen-Straße 6  
15926 Luckau  
Tel. 035456 676-0  
Fax 035456 676-38

[www.keimfarben.de](http://www.keimfarben.de)  
[info@keimfarben.de](mailto:info@keimfarben.de)