

07.12.19. (1)  
F 08 4351

## EVEX КМО Фактурная ЭВЕКС КМО Фактурная

### Особенности:

- пожаро- и взрывобезопасна
- имеет сертификат на группу НГ
- паропроницаемая
- без запаха



**Описание:** негорючая фактурная краска на основе калиевого жидкого стекла. Позволяет получать различные фактурные покрытия.

**Область применения:** краска предназначена для устройства декоративных фактурных покрытий стен и потолков на путях эвакуации в местах скопления людей – кинотеатры, спортивные и развлекательные центры и т.п. где необходимо обеспечить класс пожарной опасности КМО.

**Пригодные основания:** бетонные в возрасте более 28 суток, а также другие прочные подготовленные минеральные поверхности. Цементные штукатурки и шпатлевки в возрасте более 3 суток. Гипсовые штукатурки и шпатлевки, ГКЛ. Не наносить на ранее окрашенные другими составами основания! Не допускается использование акриловых грунтов перед нанесением красок на основе жидкого калиевого стекла. Грунты на акриловой основе препятствуют проникновению краски в толщу основания, что приводит к низкому сцеплению с окрашиваемой поверхностью. Для снижения впитывающей способности основания необходимо применять специализированный грунт Holzer Силикатгрунт. Допускается наносить негорючую краску EVEX КМО на тщательно обеспыленные и прочные минеральные основания без использования грунта Holzer Силикатгрунт.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Расход на один слой:** около 1,0-1,5 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от фактуры и способа нанесения. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение.

**Состав:** водный раствор калиевого жидкого стекла, минеральные наполнения, пигменты, и функциональные наполнители и добавки.

**Класс пожарной опасности:** КМО

**Температура применения:** +5°C до + 30°C

**Устойчивость к влажному истиранию:** не моющаяся

**Максимальный размер частиц:** 1,0 мм

**Время высыхания от пыли:** через 2 часа

**Полное высыхание покрытия:** 24-48 часов в зависимости от толщины слоя

**Полный набор прочности покрытия:** 21 сутки

**Плотность:** около 1,6 г/см<sup>3</sup>

**pH:** 12-13



**Сухой остаток:** около 67%

**Доступные типы фактурных покрытий:** «Шуба», «Барашек» и другие

**Цветовая карта:** ограниченная цветовая карта Holzer для силикатных покрытий. Отдельные цвета по запросу.

**Базы для колеровки:** база А

*Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.*

**Предварительная подготовка поверхности:** вновь окрашиваемую поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. С ранее окрашенной поверхности удалить отслаивающуюся, не относящуюся к группе НГ краску и зашлифовать поверхность. Краску на известковой основе и меловую побелку необходимо удалить полностью. Для получения лучшего результата и снижения расхода краски основание можно обработать грунтом Holzer Силикатгрунт.

Подготовка материала: непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах. При необходимости можно разбавить краску на 10% по объему водой, смешанной в соотношении 1:1 с Holzer Силикатгрунт.

**Нанесение:** валиком или кельмой из нержавеющей стали. Возможно нанесение аппаратами для декоративных фактурных покрытий. Нанесение слоя декоративного покрытия на одной плоскости необходимо выполнять без перерыва, соблюдая правило «мокрого края».

**Очистка инструмента:** малярные инструменты очищают водой.

**Упаковка:** пластиковые ведра 16 кг.

**Транспортирование и хранение:** транспортировать при температуре выше 0°C. Хранить при температуре от +5°C до +30°C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 6 месяцев со дня изготовления.

**Безопасность:** материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками.






































**Утилизация:** остатки материала не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

*При работе с материалом, помимо технического описания, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.*

*При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.*



## Цветовая палитра:

							
Белый	010 Holzer	019 Holzer	023 Holzer	029 Holzer	030 Holzer	033 Holzer	034 Holzer
							
035 Holzer	036 Holzer	040 Holzer	042 Holzer	045 Holzer	046 Holzer	048 Holzer	052 Holzer
							
064 Holzer	094 Holzer	096 Holzer	098 Holzer	099 Holzer	105 Holzer	109 Holzer	110 Holzer
							
114 Holzer	115 Holzer	118 Holzer	120 Holzer	128 Holzer	129 Holzer	130 Holzer	133 Holzer
							
142 Holzer	143 Holzer	151 Holzer	152 Holzer	157 Holzer			

