

АКТЕРМ КМ-0™ (НГ) - Силикатная негорючая декоративная краска с классом пожарной опасности КМ-0 (К-конструкция, М-материалы), горючестью - НГ (негорючая краска), индексом распространения пламени – 0, предназначенная для нанесения на подготовленную минеральную поверхность.

Покрытие **АКТЕРМ КМ-0™** применяется для окраски путей эвакуации в зданиях и сооружениях различного назначения и в других случаях, где покрытие не должно распространять пламя. Долговечная негорючая краска АКТЕРМ КМ-0 имеет приятную гладкую шелковистую поверхность, высокую стойкость к мытью, в т.ч. к моющим и дезинфицирующим средствам, высокую прочность, стойкость к износу. **ПОВЕРХНОСТИ:** бетон, камень, стекло, цементно-основные штукатурки и т.п.



АКТЕРМ

АКТЕРМ КМ-0



ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
НАНОТЕХНОЛОГИИ



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



НЕ ОТЖЕЛЯЕТ
КОНСТРУКЦИИ



24
ЧАСА
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



НАНОСИТСЯ КИСТЬЮ,
или ПРИ ПОМОЩИ РАСПЫЛИТЕЛЯ



ОЧИСТКА
ИНСТРУМЕНТА
ВОДОЙ

Инструкция по применению

Подготовка поверхности:

очистить поверхность, обеспылить.

При необходимости использовать моющие средства и дать высохнуть.

Отслаивающуюся краску, штукатурку удалить скребком или иным способом.

Старые покрытия отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить

При наличии жировых пятен обезжирить.

Необходимым условием является обеспечение равномерности впитывающей способности основания для покраски. Также рекомендуется

снизить общую впитывающую способность основания в целях минимизации расхода краски. Для этого на поверхность рекомендуется нанести специальный праймер **Актерм грунт КМ-0™**, а в местах локальной отделки высоковпитывающими материалами (шпатлевки, штукатурки и т.д.)

рекомендуется дополнительная обработка грунтом в целях обеспечения равномерности впитывающей способности.

Подготовка покрытия АКТЕРМ КМ-0™ к применению:

открыть ведро и тщательно перемешать при помощи миксера, при скорости вращения 300 - 500 оборотов в минуту до получения однородного состояния, допустимо добавление воды до 5-10% от общей массы состава в случаях использования автоматизированных способов нанесения (пульверизатор).

Нанесение АКТЕРМ КМ-0™:

наносить состав на сухую, подготовленную поверхность при установленных для покрытия температурах нанесения и сушки. Материал наносится кистью, валиком или воздушным / безвоздушным распылителем высокого давления послойно с обязательным соблюдением технологии межслойной сушки.

Финишная отделка:

после полного высыхания АКТЕРМ КМ-0 образует микропористое дышащее экологически-безопасное матовое покрытие. Цвет покрытия после высыхания

Условия нанесения

– белый или заявленный. Возможна колеровка по системе RAL.

Преимущества

не трескается, не отслаивается
придает декоративный вид обработанным поверхностям, является моющей экологически-безопасная, без запаха отличная укрывистость хорошая паропроницаемость.

АКТЕРМ

АКТЕРМ КМ-0™ наносится послойно при температуре окружающей среды от +10°C до +45°C на поверхность, имеющую температуру от +10°C до +45°C.

Относительная влажность воздуха – не более 80%.

После высыхания всех слоев покрытия поверхность может эксплуатироваться в температурном диапазоне от -50°C до +90°C. Время полного высыхания одного изолирующего слоя составляет 24 часа при влажности воздуха не более 65% и температуре воздуха не ниже +10°C.

Расход АКТЕРМ КМ-0™ составляет от 300 гр на 1 м² поверхности (в зависимости от ее пористости и контрастности, укрыв достигается не более чем за 2 слоя) Покрытие набирает полную механическую прочность за 28 дней, поэтому проводить его влажную уборку не рекомендуется в течении этого времени.

Меры безопасности

При попадании на открытые части тела промыть водой.

Не содержит органические растворители

Производственный персонал должен быть обеспечен спецодеждой и средствами индивидуальной защиты

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ «АКТЕРМ»

ООО «НПК ИТ» | Россия, 117542, г. Москва, Бульварная ул., дом № 17 | Тел.: +7 495 532 03 20 | email: akterm@mail.ru | www.akterm.ru

глаз, органов дыхания и кожи.

ПОЖАРОБЕЗОПАСНО

Области применения

Для внутренних работ:

Высотные здания, жилые дома

Больницы, школы, детские сады

Квартиры, офисы, предприятия общепита

Музеи, выставочные комплексы

Вокзалы, аэропорты, пути эвакуации, стоянки хранилища, подвальные помещения

Гарантия производителя

Производитель гарантирует соответствие данного продукта его техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за ущерб, связанный с применением продукта в других целях, не предусмотренных техническим описанием. Температура транспортировки, хранения от +5°C
Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

АКТЕРМ