

Евромин Силикатная краска для внешних работ белая

Арт. № 1405

ХАРАКТЕРИСТИКА: Готовая к употреблению минеральная краска, созданная на основе жидкого калиевого стекла, анорганических пигментов и утяжеляющих веществ, с незначительным органических вспомогательными вещества. Соответствует стандартам Немецкого института стандартизации (DIN 18 363 / Часть 2.4.1.) Для непрокрашенной извести, известкового цемента, глиняного цемента, бетона, известняка и минеральных подслоев, таких как старые прочные пятна извести и силикатных красок. Не наносить на слои покрытые дисперсионными красками или на водоотталкивающие слои.

СОСТАВ: Соединение воды, мела, кварцевого песка, калия-силиката-натрия, диоксида титана, минеральной смеси из хлорита, слюды и кварца, очищенного акрила, соединения органического аммония, жирной кислоты- полиэтилендеривата, калий-метил силикона, натрия фосфата, полисахарида/ крахмала.

1.ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА: Поверхность должна быть чистой, твердой и прочной. Латекс, лак, масло и покрытия из синтетической смолы должны быть удалены. Повреждения штукатурки должны быть восстановлены при помощи массы для шпаклевки и при необходимости покрашены при помощи Силикатной грунтовки Евромин 1430. Масляные осадки должны быть очищены соответствующим чистящим средством или мыльным раствором и затем основательно промыты водой. Известковый слой счистить. Сильно впитывающие поверхности обработать Закрепителем Евромин 1420. Перед тем как наносить лакокрасочное покрытие с площади старых фасадов должна быть удалена грязь, плесень, грибок, налет из водорослей при помощи устройства для очистки под высоким давлением. Если фасады уже вымыты, то остатки растений и пыльца удаляются механически или при стерилизации пламенем до полного удаления. Иначе позднее это может привести к просвечиванию или к изменению цвета, по причине данных органических остатков, что также может привести к отслаиванию краски на данных местах.

Информация о многослойных лакокрасочных покрытиях на различных подслоях предоставлена в Таблице.

Важное замечание: Возможно при нанесении защитного слоя, могут проступать различные подслои с водянистыми пористыми материалами как лигнин, никотин, ржавчина, различные соли но также и при влажности, что может привести к изменению цвета и к различию в цвете краски. Безусловно подслои должны быть проверены на пригодность и должны быть проведены предварительные испытания.

2.Обработка: Силикатная краска наносится валиком, щеткой или безвоздушным пульверизатором. При нормально впитывающей штукатурной поверхности, краска для первого слоя может быть растворена на 10 % Закрепителем Евромин 1420 или водой. Высохшие участки краски от краев тары или крышки после растворения удалить при помощи растворителя. Второе покрытие может растворяться до 5% Закрепителем Евромин 1420 . Избегать прямых солнечных лучей и обработки при температуре менее 5 °С.

3.Очистка рабочего инвентаря. Сразу же после употребления промыть большим количеством воды и мыла. Засохшие пятна удалить средством Natole 4060.

Сушка: В течение 12 часов после нанесения слоя.

Расход на один слой: 140-170 мл/м² или 6-7л/м² при нормально впитывающей поверхности.

Хранение: Хранить в закрытом, прохладном помещении, защищать от мороза. Открытые упаковки использовать как можно скорее. Минимальный срок хранения неоткрытой упаковки 1 год.

Внимание: При повышении температуры возможно загустевание.

Меры предосторожности: Хранить в недоступном для детей месте. Беречь глаза и кожу.

При попадании на глаза, кожу и другие поверхности повреждаемые щелочью, такие как стекло, природный камень, алюминий, дерево и лак немедленно смыть обильным количеством воды! При работе с пульверизатором не вдыхать пары. Не сливать в канализацию, открытые водные пути или землю.

Утилизация: Текущие остатки продукта утилизируются в соответствии с местными нормами и правилами. Небольшие остаточные количества краски и высушенный инвентарь после сушки утилизируется вместе с бытовым мусором.

Только очищенная и опустошенная тара утилизируется как упаковка в соответствии с требованиями. Не очищенная должным образом не опустошенная тара употребляется и утилизируется как продукт.

Минеральные подслои	Покрyтия 1	2	3	4	5	РАСХОД	л/кв.м.
Новые, мелкозернистые хорошо впитывающие	разбавление водой	Фиксатор	Дисперсионная силикатная краска с 10% Фиксатором	Дисперсионная силикатная краска		Дисперсионная силикатная краска	0,35
						Фиксатор	0,14
Новые крупнозернистые хорошо впитывающие	разбавление водой	Фиксатор	Дисперсионная силикатная краска с 10% Фиксатором	Дисперсионная силикатная краска		Дисперсионная силикатная краска	0,45
						Фиксатор	0,18
Новые, мелкозернистые плохо впитывающие	Дисперсионная силикатная краска с 10% Фиксатором	Дисперсионная силикатная краска				Дисперсионная силикатная краска	0,30
						Фиксатор	0,10
Новые крупнозернистые плохо впитывающие	Дисперсионная силикатная краска с 10% Фиксатором	Дисперсионная силикатная краска				Дисперсионная силикатная краска	0,35
						Фиксатор	0,14
Штукатурка хорошо впитывающая и плохо впитывающая	Со временем разбавлять водой	Фиксатор, растворен с водой 1:1	Дисперсионная силикатная краска с 10% Фиксатором	Дисперсионная силикатная краска		Дисперсионная силикатная краска	0,45
						Фиксатор	0,20
Старые с волосными трещинами	Закрепитель с 10-20% воды	Силикатная грунтовка с 10% фиксатором	Дисперсионная силикатная краска с 10% Фиксатором	Дисперсионная силикатная краска		Силикатная грунтовка	0,30
						Дисперсионная силикатная краска	0,45
						Фиксатор	0,20
Старые с выпадающими трещинами и серьезными повреждениями	Зашпаклевать все участки	Фиксатор с 50% воды 1-2 раза распусть	Силикатная грунтовка	Дисперсионная силикатная краска с 10% Фиксатором	Дисперсионная силикатная краска	Силикатная грунтовка	0,40
						Дисперсионная силикатная краска	0,45
						Фиксатор	0,20
Старые со структурными различиями	Фиксатор с 50% воды	Силикатная грунтовка	Дисперсионная силикатная краска с 10% Фиксатором	Дисперсионная силикатная краска		Силикатная грунтовка	0,40
						Дисперсионная силикатная краска	0,45
						Фиксатор	0,16

Для обработки нового бетона или штукатурки должно соблюдаться следующее время сушки:

Бетон: 30 дней сушки

Штукатурка: 10 дней сушки