



## GRUND K

### АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВАЛЬНАЯ КРАСКА

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для обработки и укрепления цементно-известковых, известковых и гипсовых штукатурок, подготовленного бетона, гипсокартона, МДФ, ДСП, ДВП и OSB перед нанесением штукатурок, шпатлёвок, в т. ч. декоративных, структурных красок внутри и снаружи помещения.

**Применяют для создания адгезионного слоя перед нанесением структурных материалов на фасады жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий, а также внутри помещения.**

Можно также использовать в качестве самостоятельного покрытия для временной консервации фасадных поверхностей на зимний период.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ГРУНТОВОЧНОЙ КРАСКИ



Грунтовочная краска является нетоксичной и пожаробезопасной, не содержит легколетучих органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолэтоксилата и аммиака.

Содержание VOC соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория g <30 г/л).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав</b>	Водная дисперсия акрилатного сополимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками.
<b>Расход на 1 слой</b>	3-4 м <sup>2</sup> /л. Наносят в один слой.
<b>Сухой остаток</b>	Ок. 61 %.
<b>Плотность</b>	Ок.1,5 кг/л.
<b>Размер частиц</b>	Среднезернистые: класс S <sub>2</sub> - ДСТУ EN 1062-1:2012, категория b - ДСТУ EN 13300:2012.
<b>Паропроницаемость</b>	Средняя, класс V <sub>2</sub> (ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносить кистью, щёткой или валиком.
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	Полное высыхание не раньше, чем через 5 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
<b>Цвет</b>	База AP – белый, колеруется только в светлые и пастельные цвета. Грунтовочная краска колеруется по каталогам Тиккурила Симфония, NCS, RAL и др.
<b>Атмосферостойкость</b>	Высокая в составе системы покрытия. Ограниченная при использовании в качестве самостоятельного покрытия (до 6 месяцев).
<b>Термостойкость</b>	Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от -40 °C до +80 °C.
<b>Хранение</b>	Не допускать замораживания грунта! Грунт хранить и транспортировать при температуре +5 °C ...+30 °C в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения – 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке.
<b>Тара</b>	4,5 л, 9 л.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## Условия при нанесении

Поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха материала и поверхности должна быть в пределах от +5 оС до +28 оС; относительная влажность воздуха не более 80%. Влажность обрабатываемой поверхности не выше 4%. Не наносить материал на мокрую или невпитывающую поверхность.

## Предварительная подготовка

Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед нанесением грунта на протяжении 4 недель. Бетонные блоки можно грунтовать после одного отопительного сезона. Обрабатываемая поверхность должна быть прочной и сухой. Тщательно удалить отслаивающиеся покрытия, очистить от пыли, грязи, высолов, масляных пятен и других веществ, снижающих адгезию. Меловую побелку и известковую краску удалить, после чего промыть поверхность водой. При необходимости выровнять поверхность шпатлевкой, подходящей для данной поверхности. После чего отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность средством **KOLORIT BIOSTOP**.

Непрочные, мелящие основания, а также поверхности с неоднородной впитывающей способностью следует укрепить средством **KOLORIT STANDART GRUNT** в соответствии с инструкцией по применению.

## Выполнение работ

Грунтовочную краску тщательно перемешать перед применением и периодически помешивать во время применения. Разводить не рекомендуется. Наносить в один слой щеткой, кистью или валиком равномерно распределяя его по всей поверхности. Последующую обработку прогрунтованной поверхности проводят не ранее чем через 5 часов.

## Очистка инструментов

После применения инструмент промыть водой или моющим средством.

## Охрана труда

Грунтовочная краска не содержит легколетучих органических растворителей, является нетоксичным и пожаробезопасным. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На грунтовочную краску имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## Охрана окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.