

КРЕПЫШ



Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения

Описание продукта и область применения

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения КРЕПЫШ – грунтовочное средство на латексной основе с высокой проникающей способностью.

Применяется при внутренних и наружных работах для обработки поверхности потолков, стен и полов, устроенных из бетона, гипсовых и цементных штукатурок и стяжек, гипсокартонных и гипсоволоконных листов, пазогребневых и цементностружечных, древесностружечных и древесноволокнистых плит, кирпича, лёгкого и ячеистого бетона, ангидритных стяжек, кладок из натурального камня и т.д.

Благодаря мелкодисперсному составу обладает повышенной проникающей способностью, снижает впитывающую способность оснований, связывает пыль, укрепляет поверхность, предотвращает пересыхание тонкослойных выравнивающих смесей и предотвращает появление пузырьков воздуха на выравниваемом слое, повышает влагостойкость и износостойкость поверхностей.

Тип

Латексная воднодисперсионная, готовая к применению.

Свойства

- ▶ надёжно укрепляет осыпающиеся поверхности, улучшает адгезию финишных покрытий (краска, обои, стеклообои, малярные стеклохолсты и флизелины, декоративные штукатурки, шпатлёвки, облицовочная плитка), заметно уменьшает повышенную впитываемость пористых поверхностей;
- ▶ обладает повышенной проникающей способностью, благодаря мелкодисперсному составу;
- ▶ придаёт покрытию дополнительную влагостойкость и износостойкость;
- ▶ сохраняет паро- и воздухопроницаемость поверхностей;
- ▶ эффективно препятствует росту бактерий, грибка и плесени;
- ▶ идеально подходит для любых внутренних и внешних работ;
- ▶ морозостойкая, выдерживает многократное замораживание.
- ▶ изготовлена на основе латекса, не содержит поливинилацетат (ПВА);
- ▶ за счёт латексной основы может применяться на стяжках с подогревом;
- ▶ без резкого запаха, легко наносится валиком или кистью, не разбрызгивается;
- ▶ экономичный расход: от 100 до 250 г/м² в зависимости от типа поверхности и температурно-влажностных условий нанесения;
- ▶ экологически чистый и полностью безопасный для людей и домашних животных состав.

Упаковка

Ведро пластмассовое массой нетто 10 кг. Конструкция предохраняет упаковку от несанкционированного вскрытия.

Внешний вид

Однородная белая жидкость, не вязкая, без инородных механических включений. Цвет молочно-прозрачный, после высыхания – прозрачный.

Состав

Латекс, вода, антисептик, поверхностно-активные вещества (ПАВ), пеногаситель, добавки, повышающие морозостойкость.

Технические параметры

- ▶ Массовая доля сухого остатка – не менее 5,5%-6,5% по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Плотность – около 1,0 кг/дм³.
- ▶ Условная вязкость по стандартной кружке ВМС – 2-8 с по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Показатель концентрации водородных ионов (рН) – 6-8 по ГОСТ 18992-80.
- ▶ Время высыхания – 2-4 часа.
- ▶ Паропроницаемая по DIN EN ISO 8787 и ISO 5636-5.

Подходящие подложки

Применяется для обработки поверхности потолков, стен и полов, устроенных из бетона, гипсовых и цементных штукатурок и стяжек, гипсокартонных и гипсоволоконных листов, пазогребневых и цементностружечных, древесностружечных и древесноволокнистых плит, кирпича, лёгкого и ячеистого бетона, ангидритных стяжек, кладок из натурального камня и т.д.

Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной и не содержать разделяющих веществ.

Метод нанесения

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения КРЕПЫШ допускает нанесение ручным и механизированным способом. Грунтовку можно наносить малярными кистями (в труднодоступных местах), малярным валиком для водных ЛКМ с нитяным ворсом (длина ворса – 8-12 мм) и аппаратом безвоздушного распыления.

При нанесении грунтовки ручным инструментом используйте кювету для краски (ванночка малярная) для защиты грунтовки от загрязнения. Набирать грунтовку непосредственно из фабричной упаковки не рекомендуется, если не планируется израсходовать весь объём упаковки при текущих работах.

Параметры для безвоздушного распыления:

- ▶ рабочее давление аппарата: 130-140 bar;
- ▶ тип и размер форсунки: HEA 417;
- ▶ подача насоса: 2 л/мин.

КРЕПЫШ

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и очищенным от любых загрязнений и воздухопроницаемых материалов (пыль, жировые и масляные пятна, масляная краска и т.п.). Осыпающиеся и непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, выделения из водно-цементной смеси следует удалить.

Конструктивные элементы, не подлежащие грунтованию (дверные полотна, коробки, наличники, оконные рамы, напольные покрытия и пр.), следует укрыть водонепроницаемым материалом и защитить малярной лентой.

Выполнение работ

Укрепляющая грунтовка глубокого проникновения КРЕПЫШ готова к применению. Непосредственно перед проведением работ состав рекомендуется тщательно перемешать.

Грунтовку наносят кистью или малярным валиком, щёткой, а также при помощи аппаратов безвоздушного распыления, не допуская скопления большого количества грунтовочного состава на поверхности.

Время высыхания грунтовки составляет 2-4 часа, в зависимости от температуры, влажности воздуха, количества нанесённой грунтовки и впитывающей способности основания. После высыхания грунтовки необходимо проверить основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать поверхность ещё раз.

Сильновпитывающие основания, например, ячеистый бетон, рекомендуется грунтовать не менее двух раз. Второй слой грунтовки наносят после полного высыхания первого.

Свежие пятна грунтовки можно удалить водой, засохшие удаляются при помощи бытовых растворителей. Внутренние и внешние работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Расход

100-250 г/м² (0,1-0,25 л/м²) при однократном нанесении в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения (одна упаковка 10 кг – до 100 м² поверхности).

Точный расход определяется путём нанесения пробного покрытия.

Условия применения

Грунтовка должна применяться в температурных пределах подложки и окружающего воздуха от +5°C до +35°C.

При температуре +20 ±2°C и относительной влажности воздуха 65% через 2-4 часа покрытие становится сухим.

Время полного высыхания покрытия составляет приблизительно 12 часов. При более низкой температуре, выходящей за рекомендованные температурные рамки, и отличных от нормы показателей влажности воздуха (более 70%) время сушки необходимо увеличивать.

Условия и срок хранения

Срок хранения в невскрытой заводской упаковке – не менее 3 лет с даты изготовления. При температуре ниже -40°C хранить не более 30 дней, или не более четырёх циклов замораживания-размораживания. Хранить в прохладном месте.

Начатую ёмкость с грунтовкой хранить плотно закрытой.

ВНИМАНИЕ! При транспортировке или длительном хранении размещайте вёдра не более чем в 4 яруса и используйте прокладки из листового гофрокартона между ярусами. Максимальная нагрузка - не более 30 кг.

Указания по безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания большого количества клея в канализацию, водоёмы и грунт.

Очистка инструментов

Инструменты промыть водой сразу после использования, не допуская засыхания остатков грунтовки на инструментах.

Утилизация

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества. Высохшие остатки материала – как затвердевший клей или бытовой мусор.

КРЕПЫШ

Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения

Технические консультации

Если вы имеете дело с ситуациями, не упомянутыми в данном техническом описании, следует обратиться к нам или нашим сотрудникам на местах. Мы с удовольствием предоставим вам подробную консультацию с учётом специфики конкретной ситуации.

Бесплатный телефон Горячей линии по России 8-800-200-07-03 (с 09:00 до 17:00 МСК).

Электронный адрес для обращений: zapros@alaxar.ru.

Произведено на основании

ТУ: 20.30.11-006-67984431-2019.

Производитель

ООО «Оскар Восток».

Юридический адрес: Россия, 140005, Московская обл., г. Люберцы, ул. Кирова, д. 20 А, этаж 1, помещение 3, комната 107.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды $+20^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $60\%\pm 10\%$. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием.