

14.02.14. (2)

G 03 3656

Holzer Quarzgrund Хольцер Кварцгрунт

Особенности:

- выравнивает цвет основания
- колеруется в любой цвет
- повышает адгезию
- предотвращает просвечивание цвета подложки через декоративное штукатурное покрытие



Описание: специальный колеруемый грунт под декоративные штукатурки. Обеспечивает удобство нанесения декоративных штукатурок и исключает просвечивание подложки.

Область применения: предназначен для предварительной обработки гладких минеральных поверхностей перед нанесением затираемых декоративных штукатурок на акриловой или минеральной основе. Для наружных и внутренних работ.

Пригодные основания: армированный выравнивающий слой в системах теплоизоляции фасадов в возрасте не моложе 3 суток, сборный и монолитный бетон в возрасте более 3 месяцев, цементные и гипсовые штукатурки в проектном возрасте, гипсокартонные листы, цементно-стружечные плиты, закрепленные согласно рекомендации производителя.

Не подходит для поверхностей с высолами или пораженных плесенью.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет: белый

Расход: 150-250 г/м² в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения

Состав: водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные добавки

Время высыхания: 6 часов

Температура применения: от +5 до +30 °C

Температура эксплуатации: от -50 до +70 °C

pH: 7,0-8,0

Адгезия к бетону: 1 МПа

Плотность: около 1,55 г/см³

Массовая доля нелетучих веществ: около 63%

Базы для колеровки: А/В



Доступные цветовые карты: Holzer FAÇADE, Nova 2024, RAL, NCS

Разбавитель: вода

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.

Расход материала зависит от квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте.

Предварительная подготовка поверхности: основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть сухой чистой и прочной, без отслаивающихся элементов и жировых загрязнений. Непрочные водно-дисперсионные краски, минеральные штукатурки необходимо удалить полностью. Поверхности, загрязненные маслами, жирами и другими промышленными отходами, очистить механически или с применением специальных средств. Сильно впитывающие влагу основания такие как гипсокартонные листы, гипсовые штукатурки и т.п. предварительно обработать грунтом Holzer Tiefgrund.

Условия при работе: температура основания, воздуха и грунта перед применением должна быть не менее от +5°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%. Не наносить на замерзшее основание. Не работать под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или тумане.

Подготовка материала: непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах до однородной консистенции.

Нанесение: наносить на подготовленную поверхность кистью, щеткой, валиком или специальными аппаратами для нанесения зернистых штукатурок. Промежуток времени между окончанием высыхания грунта и началом штукатурных работ должен быть минимальным, чтобы избежать оседания на поверхность основания строительной пыли.

Очистка инструмента: малярные инструменты очищают водой.

Упаковка: пластиковые ведра массой 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 24 месяца со дня изготовления.

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

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.

