

**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, цементных и гипсовые штукатурки в проектном возрасте, гипсокартонные листы, цементно-стружечных плиты закрепленные согласно рекомендации производителя.

Не подходит для поверхностей с солями или пораженных плесенью.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Цвет	Белый
Расход	150-250 г/м <sup>2</sup> 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 °С
Температура эксплуатации	-50 до +70 °С
pH	7,0-8,0
Адгезия к бетону	1 МПа
Плотность	около 1,55 г/см <sup>3</sup>
Массовая доля нелетучих веществ	Около 63%
Базы для колеровки	A/B
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 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 +40 °C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления. При наличии стикера с информацией о морозостойкости допускается транспортировка при температуре до -40°C.

### **Безопасность**

Грунт пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами.

### **Утилизация**

Остатки грунта 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.*