



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

02.10.17. (1)  
G 06 4440

## Holzer Silak-Sil Quarzgrund Хольцер Силаксил Кварцгрунт

### Особенности:

- выравнивает цвет основания
- повышает адгезию
- высокая паропроницаемость
- колеруется в любой цвет



**Описание:** специальный колеруемый грунт под декоративные штукатурки на основе силиконовых смол. Обеспечивает удобство нанесения декоративных штукатурок и исключает просвечивание подложки.

**Область применения:** предназначен для предварительной обработки гладких минеральных поверхностей перед нанесением затираемых силикатно-силиконовых декоративных штукатурок. 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/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения

**Состав:** водная дисперсия акрилового сополимера, силиконовые смолы, пигменты, функциональные добавки

**Время высыхания:** 3 часа

**Температура применения:** от +5 до + 30 °C

**Температура эксплуатации:** от -50 до +70 °C

**pH:** 9,5

**Адгезия к бетону:** 1 МПа

**Плотность:** около 1,5 г/см<sup>3</sup>

**Массовая доля нелетучих веществ:** около 63%





# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**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.

**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.

