



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

20.04.09. (2)

S 03 307

**Holzer Festspachtel**

**Хольцер Фестшпахтель**

## Особенности:

- легко шлифуется
- влагостойкая
- паропроницаемая



**Описание:** готовая к применению влагостойкая полимерная финишная шпатлевка с повышенной трещиностойкостью.

**Область применения:** предназначена для:

- шпатлевания плоских бетонных, оштукатуренных и др. поверхностей стен и потолков;
- заделки стыков листов гипсокартона и гипсоволокна;
- заделки трещин и других дефектов гипсокартонных облицовок, бетонных и оштукатуренных поверхностей;
- для создания декоративных покрытий с мелким рельефом.

Для внутренних работ. Для помещений с любым уровнем влажности: ванные комнаты, кухни, медицинские помещения и т.п.)

**Пригодные основания:** полностью просохшие гипсовые, цементные шпатлевки или штукатурки, бетонные в возрасте более 3 месяцев, гипсокартонные или гипсоволокнистые листы, пазогребневые плиты, смонтированные согласно инструкции по монтажу производителя, другие прочные минеральные основания в проектном возрасте.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Цвет:** белый

**Расход при сплошном шпатлевании при толщине слоя 1 мм:** около 1,5 кг м<sup>2</sup>

**Максимальная толщина слоя:** 2 мм

**Фракция зерен заполнителя:** около 30 мкм

**Состав:** водная дисперсия акрилового сополимера, молотый мрамор, функциональные добавки.

**Время высыхания одного слоя:** около 24 часов, зависит от толщины слоя

**Температура применения:** от +10 до + 30 °C

**Адгезия к бетону, не менее** 0,5 МПа

**Плотность:** около 1,7 г/см<sup>3</sup>

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:** при шпатлевании бетонных или оштукатуренных оснований поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. Краску на известковой основе и меловую побелку необходимо удалить полностью. Перед началом работ на основание необходимо нанести грунт Holzer Tiefgrund.

Гипсокартонные листы должны быть надежно закреплены на несущем каркасе согласно рекомендациям производителя и иметь сухую чистую поверхность, швы также должны быть очищены от пыли и загрунтованы.

Значительные перепады 2-10 мм рекомендуется предварительно выровнять базовыми шпатлевками, например, Evex FM-1.

**Условия при работе:** температура основания, воздуха и материала перед применением должна быть не менее от +10°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.

**Подготовка материала:** непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах до однородной консистенции. При необходимости добавить воды (макс. 5% от массы шпатлевки) и повторно перемешать до однородной консистенции.

**Нанесение:** Шпатлевание стыков гипсокартонных листов. Нанести первый слой шпатлевки и вдавить в него армирующую ленту при помощи шпателя. Дать высохнуть. Наложить второй выравнивающий слой на 3-5 см шире первого. После высыхания отшлифовать до получения ровной гладкой поверхности.

**Сплошное шпатлевание.** Первый слой шпатлевки нанести и разгладить при помощи шпателя из нержавеющей стали. Каждый последующий слой шпатлёвки наносится после полного высыхания предыдущего слоя.

Перед нанесением следующего слоя, затвердевший слой шпатлёвки ошкурить ручным способом шлифовальной бумагой или сеткой. После чего очистить от пыли при помощи слегка влажной ветоши и загрунтовать, например, грунтом Holzer Tiefgrund.

После полного высыхания грунта можно приступить к последующим этапам финишной отделки, такие как окраска, оклейка обоями и прочие.

**Очистка инструмента:** оборудование и инструменты очистить водой сразу после окончания работ.

**Упаковка:** пластиковые ведра массой 4 и 28 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 12 месяцев со дня изготовления. При наличии стикера с информацией о морозостойкости допускается транспортировка при температуре до -40°C. СКОЛЬКО ЦИКЛОВ СПРОСИТЬ

**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.

