

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1056

6 08.05.2017

SILORA FIN**легкая мелко-дисперсная шпатлевка****ТИП ПРОДУКТА**

Готовая для применения водоразбавляемая легкая мелко-дисперсная шпатлевка.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в сухих помещениях для выравнивания поверхностей стен и потолков и для финишной шпатлевки швов плит. В качестве подложки могут быть: гипс, древесно-волокнистая плита, бетон, легкий бетон, штукатурка и т.д.

СПЕЦСВОЙСТВА

При помощи SILORA FIN можно достичнуть очень равномерную поверхность, и, поэтому, шпатлевка подходит в качестве финишной шпатлевки.

ОДОБРЕНИЯ

Изделие относится к **категории М1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

Изделие получила международный сертификат соответствия СЕ, который регулируется нормами ЕС. Дополнительная информация: см. стр. 2 "СЕ маркировка".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 68 весовых-%

Толщина слоя 0 - 3 мм

Летучие органические вещества (VOC) Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).

Практический расход При сплошном выравнивании 1 л/м², толщина слоя 1 мм. При частичном и шовном выравнивании два раза на гипсовой пластине прим. 0,3 л/м².

Размер частиц Макс. 0,2 мм

Плотность 1,3 г/мл

Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 % 2 - 3 часа/мм в зависимости от толщины слоя

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

Очистка инструментов Вода

Цвета Белая

**Упаковочные размеры
(доступность зависит от страны)** 0,4 L, 3 L, 10 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО**ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности**

Новые поверхности очистить от пыли и грязи.
 Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER.
 Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матовости и удалить пыль после шлифования.
 Хрупкие основания и необработанную деревянную поверхность следует загрунтовать до нанесения шпатлевки.

Нанесение

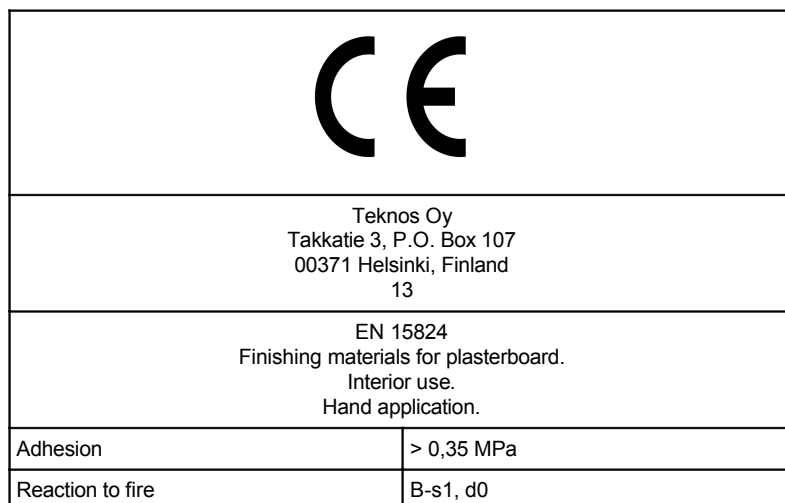
Шпатлевку наносить шпателем. Количество обработок зависит от качества поверхности. Высохшую шпатлевку можно окрашивать или оклеивать. До оклеивания зашпатлеванные поверхности следует предварительно заклеить.
 При шлифовании шпатлевки применять защитные очки и маску.

Условия нанесения

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.
 Температура воздуха, шпатлевки и подложки быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Хранение

Хранить в прохладном помещении. Защищать от мороза. Срок хранения 1 год в неоткрытой упаковке.

CE маркировка

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.



VE_1056_Tuoteseloste.pdf