

Штукатурка декоративная GOREPUTZ STANDARD 1,5/2,0/3,0 mm

GOREPUTZ STANDARD - экологически чистая декоративная штукатурка на основе дисперсий синтетических смол для внешних и внутренних работ. Поставляется в готовом виде. **Штукатурка EDEL** образует покрытие с однородно шероховатой структурой, рисунок которой образуется при структурировании материала в круговом направлении. **Штукатурка RILL** образует покрытие с бороздчатой шероховатой поверхностью, рисунок которого образуется при структурировании материала в продольном, поперечном и круговом направлениях. Предназначена для нанесения на большинство оснований встречающихся в строительной практике. Имеет отличные технологические характеристики, такие как простота нанесения, хорошая адгезия, получение покрытия с однородной структурой.

После высыхания образуется гидрофобное покрытие, которое обладает диффузионной способностью к парам воды и к воздуху. Кроме того, оно характеризуется стойкостью к климатическим факторам, высокой устойчивостью к ударам дождевых капель и агрессивному воздействию дыма и промышленных газов.

GOREPUTZ STANDARD может использоваться в системах теплоизоляции с использованием пенополистирола.

Продукт соответствует требованиям: МУ 2158-80; ГОСТ 12.1.007-76.

Производитель: **Tarmatrade OU**

Технические характеристики

<i>Плотность:</i>	<i>~ 1.89 г/см³</i>
<i>Связующая основа:</i>	<i>Терполимерисат/ акрил-сополимерисат.</i>
<i>Цвет:</i>	<i>Белый.</i>
<i>Степень глянца:</i>	<i>Матовая.</i>
<i>Структура:</i>	<i>EDEL-Шероховатая. RILL-Бороздчато-шероховатая</i>
<i>Рабочая температура:</i>	<i>Не проводить работы при температуре ниже +5 °С (температура воздуха и обрабатываемого объекта).</i>
<i>Расход:</i>	<i>для размера зерен 1,5 мм - около 2,5 кг/м² для размера зерен 2,0 мм - около 3,0 кг/м² для размера зерен 3,0 мм - около 4,2 кг/м² Разные поверхности имеют различные свойства и оказывают влияние на расход материала. Для точного расчета расходуемого количества материала нужно провести пробное нанесение покрытия.</i>
<i>Время высыхания:</i>	<i>Поверхностный слой высыхает приблизительно через 24 часа. (при +20 °С и 65% относительной влажности воздуха).</i>
<i>Цветовое тонирование:</i>	<i>Изготовителем или красителями Volltonfarbe (максимум - до 5%).</i>
<i>Разбавление:</i>	<i>Водой.</i>
<i>Очистка рабочего инструмента:</i>	<i>Сразу же после работы вымыть инструмент водой.</i>
<i>Специальные предосторожности:</i>	<i>Не предусмотрено.</i>

Birojs: Slokas iela 52 / 9 kab.1, Rīga, LV-1007

Vienotais reģistrācijas Nr. 50003790841, A/S Swedbank LV32HABA0551011988835

Tel.: +371 28607450 Fakss: +371 67327623, www.materiali-buvei.lv

Упаковка:	Ведро, 25 кг.
Хранение:	Хранить в прохладном месте, но не подвергать замораживанию. Вскрытую емкость не подвергать длительному хранению.
Срок хранения:	12 месяцев в невскрытой упаковке

Инструкция по применению

Предварительная подготовка оснований: Основание должно быть твердым, чистым, сухим, обезжиренным, очищенным от мастик, силикона, пыли.

Новые поверхности.

Удалить загрязнения и очистить поверхности. При необходимости удалить имеющиеся дефектные агломераты.

Старые поверхности.

Тщательно вымыть или очистить поверхности (механическим способом или с помощью струи пара или воздуха). При наличии грибка или водорослей необходимо провести основательную механическую чистку, а также провести дополнительную обработку, предназначенных для уничтожения грибка и водорослей. Для растрескивающихся оснований используются специальные системы покрытий. Отслаивающиеся участки старой краски, а также неспособные выдержать нагрузку остатки какого-либо другого покрытия удалить и затем очистить поверхность (механическим способом или с помощью средств для протравки).

Таблица по предварительной подготовке оснований

Основание	Предварительная подготовка	Грунтование
Новая штукатурка	См. "Предварительная подготовка оснований"	При необходимости: Tiefgrund LF
Старая штукатурка	Места новых отделок после достаточного времени помыть и после высыхания нанести фторсиликат.	Tiefgrund LF
Гипсокартонные плиты, гипсовые строительные элементы и готовые отделки	Удалить дефектные агломераты, выступы металла убрать с поверхности.	Tiefgrund L
Новый тяжелый бетон	Удалить масляные, жирные, восковые загрязнения.	При необходимости: Tiefgrund L или Tiefgrund LF
Старый тяжелый бетон	Небольшие дефекты шпаклевать	Tiefgrund L или Tiefgrund LF
Газобетон	См. "Предварительная подготовка оснований".	Tiefgrund L
Плиты из асбестоцемента	См. "Предварительная подготовка оснований".	Tiefgrund L
Кирпичная и каменная кладка	Механически очистить и стереть пыль.	Tiefgrund L
Кладка известкового кирпича	Покрытие наносится на кладку, выдержанную по меньшей мере, три месяца. Кладка должна быть сухой и не иметь трещин.	Tiefgrund LF
ДВП, ДСП, фанера	Плиты соответственно подготовить.	All-Primer
Старые покрытия эмалями и дисперсионными красками	Механически зашкурить глянцевые поверхности или обработать их щелочью.	Tiefgrund L (требуется только для сильно поглощающих)

		дисперсионных покрытий)
Старые покрытия известковыми и минеральными красками	Насколько возможно механическим способом удалить старое покрытие и убрать с поверхности пыль.	Tiefgrund L
Покрытия клеевой краской	Основательно смыть.	См. соответств. основание
Отслаивающиеся обои	Старое покрытие удалить полностью. Отверстия замазать наполнителем или шпаклевкой для стен.	См. соответств. основание

Предварительное покрытие: Выполняется на 1 слой грунтовкой GORE STREICHGRUND, разбавленной водой.

Окончательное покрытие: Выполняется штукатуркой **GOREPUTZ STANDARD K** 1,5/2,0/3,0 mm. В штукатурку добавить воды для достижения нужной для конкретного вида обработки консистенции. Наносить нержавеющей теркой, структурировать в соответствии с величиной "зерна" и растирать круговыми движениями пластиковой теркой. Допускается автоматизированное нанесение. Не следует проводить работы при прямом солнечном освещении.

Примечание:

Из-за использования гранулята из натурального камня возможно незначительное различие в оттенках различных партий материала, поэтому необходимо использовать только материал с одинаковым номером партии товара для нанесения на единую поверхность. Для размешивания использовать низкооборотный смеситель.