



THERMOPAL®-GP11 (ТЕРМОПАЛ-ГП11)

Техническое Описание

Артикул № 1414

05/01

Минеральная пористая предварительная штукатурка

Свойства:

- Пористая предварительная штукатурка, соответствующая требованиям WTA;
- Минеральная сухая смесь, приготовленная в заводских условиях;
- Применяется в качестве грунтовочной и выравнивающей штукатурки;
- Паропроницаема;
- Возможность ручной и механической обработки;
- Невысокий расход.

Области применения:

THERMOPAL-GP11 применяется в качестве выравнивающей штукатурки для неровных поверхностей, а также для устройства паропроницаемой и сухой штукатурной поверхности на влажных и/или солянодержущих внутренних и наружных стенах под санитарные штукатурки THERMOPAL-SR44 или THERMOPAL-SR22.

Технические характеристики:

Основа:	Сухая смесь, приготовленная в заводских условиях
Цвет:	серый
Количество воды затворения:	~ 9 л / 25 кг (~ 8 л / 20 кг)
Расход материала:	8 кг/м ² на см толщины слоя
Толщина слоя:	См. таблицу ниже
Упаковка:	в мешках 25кг (20 кг)
Температура обработки:	Не ниже +5°C
Хранение:	хранить в сухом помещении, 12 месяцев, вскрытую упаковку употребить максимально быстро

Требования к оштукатуриваемой поверхности:

Поверхность должна быть способной нести нагрузку и быть очищенной от пыли, грязи, сора или других слоев. Поврежденную солями и влагой кладку следует очистить от старой штукатурки и краски на расстояние до 80 см вокруг мест видимых повреждений.

Рыхлые швы в каменной кладке необходимо зачистить на глубину примерно 2 см, поверхность кладки - очистить механическим способом, поры на бетонной поверхности следует открыть. В случае повышенной соляной нагрузки каменную кладку необходимо предварительно обработать составом ESCO-FLUAT. В качестве связующего слоя должен наноситься полуобрызг цементным раствором группы MG III.

Способы применения:

Для работы с THERMOPAL-GP11 пригодны все обычные штукатурные машины с дополнительным смесителем. Небольшое количество материала для работы ручным способом следует готовить с помощью мешалки.

THERMOPAL-GP11 может наноситься за один рабочий проход в соответствии с правилами WTA (см. таблицу ниже).

При необходимости нанесения штукатурного покрытия толщиной более 3 см, выполнение его следует производить за несколько проходов. Предыдущему слою непосредственно после схватывания придать шероховатость и дать высохнуть.

После нанесения штукатурку необходимо разгладить с помощью полутёрки и затем снова придать шероховатость.

Как показывает практика, наиболее оптимальным технологическим перерывом при проведении дальнейших работ по оштукатуриванию является соотношение: 1 сутки на каждый миллиметр толщины нанесенной штукатурки.

Примечание:

- При сильно увлажненной поверхности требуется увеличение времени до затирки / придания шероховатости.
- Оберегать от сильного солнечного излучения;
- При планировании и выполнении ремонтных работ следует соблюдать предписания WTA "Системы санитарных штукатурок".
- Поверхности, не предназначенные для обработки материалом THERMOPAL-GP11, следует оберегать от его воздействия;
- Материал классифицирован по категориям опасных товаров в соответствии с GefStofV.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

Зависимость технологии штукатурного покрытия от степени засоленности стен:

Степень засоленности ¹⁾	Технология	Толщина слоя см	Примечания
невысокая	1. Обрызг	≤ 0,5	Как правило, применяется полуобрызг
	2. THERMOPAL-SR44	≥ 2,0	
от умеренной до высокой	1. Обрызг	≤ 0,5	Общая толщина: min 2,5 см; max 4 см
	2. THERMOPAL-SR44	1 - 2	
	3. THERMOPAL-SR44	1 - 2	
	1. Обрызг	≤ 0,5	Предшествующим слоям следует придать существенную шероховатость
	2. THERMOPAL-GP11	≥ 1,0	
	3. THERMOPAL-SR44	≥ 1,5	
1) определяется и рассчитывается с помощью предварительного анализа			

