



ТHERMOPAL - SP

(ТЕРМОПАЛ - СП)

Артикул № 20 1419
07/01

Минеральный saniрующий раствор для набрызга

Свойства:

- Производственная сухая смесь
- Санирующий раствор для набрызга
- Гидравлически связываемый
- Высокая соленакапливающая способность
- Очень хорошая адгезия к минеральной поверхности
- Хорошая адгезия к последующим слоям штукатурки
- Величина зерна: 4 мм

Области применения:

В качестве предварительной штукатурной основы (связующей основы) при нанесении минеральных штукатурок, таких как THERMOPAL-GP11, THERMOPAL-SR22, THERMOPAL-SR44 на несущие минеральные поверхности. Для исправления сколотых и поврежденных мест поверхности.

Технические характеристики:

Основа:	Производственная сухая смесь
Цвет:	серый
Водопотребность	~5 – 6 л/25 кг - мешок
Прочность сцепления	>1,5 МПа
Расход	<ul style="list-style-type: none"> • ~3 – 4 кг/м² в качестве связующей основы; • ~1,85 кг/м²/мм толщины слоя на поверхности
Температура обработки	Не ниже +5°C
Упаковка	25 кг – мешок (нетто)
Хранение	12 месяцев в сухом помещении. Вскрытую упаковку срочно израсходовать

Требования к обрабатываемой поверхности:

Обрабатываемые поверхности должны быть:

- сухими, прочными, шероховатыми и обладать несущими способностями;
- очищенными от таких препятствующих или уменьшающих адгезию субстанций, как пыль, известковое тесто, смазки, остатки штукатурки, краски и т.д.;
- Швы каменной кладки должны быть очищены от старого раствора на глубину 2 см
- Поверхность должна быть механически очищена;
- Разрушенные фрагменты каменной (кирпичной) кладки должны быть заменены или отремонтированы.

Обработка

Штукатурный набрызг

THERMOPAL-SP смешивается примерно с 5 – 6 литрами чистой воды в смесителе свободного падения или принудительного действия, или низкооборотной дрелью. Нанесение осуществляется мастерком, полунабрызгом для последующего нанесения слоев санирующей штукатурки. Степень покрытия <50%.

Штукатурный набрызг должен наноситься тонким слоем, макс. 5 мм Поверхность слегка смочить, чтобы воспрепятствовать сильному впитыванию.

Небольшие сколы и повреждения в каменной кладке могут быть исправлены с помощью THERMOPAL-SP

Указания

Обеднено хроматами соответственно TRGS 613/