



Описание

Область применения шпаклевки Acryl-Putz старт-финиш

Шпаклевочная масса Акрил-Путс предназначена для использования внутри помещений. Особенно рекомендована для применения по гипсокартонным плитам (ГКЛ), для заполнения технологических швов с применением армировочной ленты (серпянки). Также хорошо подходит для шпаклевки и выравнивания неровностей по всем минеральным основаниям (штукатурки, кирпич, бетон), деревянных оснований.

Благодаря своей рецептуре, шпаклевочная смесь Акрил-Путс старт-финиш может быть использована в качестве финишного слоя, без применения готовых шпаклевок.

Шпаклевка Акрил-Путс не имеет усадочных свойств, высыхает в течение короткого промежутка времени, легко шлифуется и не трескается при нанесении толстым слоем (до 3-х см).

Способ применения шпаклевки Acryl-Putz ST-10 старт-финиш:

Сухую шпаклевочную массу Acryl-Putz следует развести чистой, холодной водой в пропорции 0,3 литра воды на 1 кг. сухой смеси. В качестве емкости для приготовления смеси не следует использовать металлическую, ржавую посуду. Лучше всего подойдет пластиковое ведро или тазик. Вымешивание проводить с использованием специального малярного миксера, до получения однородной массы, без комков. Рекомендуется перемешивать смесь в два захода, с выдерживанием технологической паузы (3-5 минут).

Подготовка основания под шпаклевку Acryl-Putz ST-10 старт-финиш

Основание для нанесения шпаклевки Acryl-Putz ST-10 должно быть очищенным от грязи и пыли, жирных, масляных пятен, а также грунтовано грунтовкой глубокого проникновения (например, грунтом Super-Dom или аналогами). Большие выбоины и неровности на отделяемой поверхности, следует предварительно замазать, приготовив небольшое количество шпаклевки.

Работы по шпаклеванию проводить при температуре окружающей среды и основания не ниже +10 гр.ц. За один подход не следует наносить слой, толще 3 см. Рекомендуемая толщина слоя - 3 мм. Высохшая поверхность затирается наждачной бумагой или специальной затирочной сеткой, для получения идеальной поверхности. Далее поверхность грунтуется и окрашивается любой эмульсионной краской.

Средний расход составляет около 3,5 кг. на один метр квадратный при толщине слоя 3 мм.
