

# ACRYL-PUTZ ST 15 START



## Подготовка основания

- основание, предназначенное для обработки, должно быть крепким, сухим, без жирных пятен, свободных песчинок штукатурки и пыли
- все соприкасающиеся с массой стальные элементы должны иметь антикоррозионную защиту
- для укрепления основания рекомендуется перед шпаклеванием загрунтовать ее соответствующей грунтовкой ACRYL-PUTZ ®
- гладкие бетонные основания загрунтовать грунтовкой PA 10 FOVEO TESH
- гипсокартонные листы крепить к стене или потолку в соответствии с правилами их монтажа

## Подготовка изделия

- количество сухой массы, которое планируется израсходовать, всыпать в емкость с водой в количестве прибл. 1 кг сухой массы на 0,3 л воды, постоянно мешая
- содержимое контейнера старательно размешать, лучше всего при помощи миксера на медленных оборотах, до получения однородной массы без комков, которая легко наносится
- готовую массу через около 5 минут снова размешать и наносить при помощи шпателя или терки из нержавеющей стали, пластмассы или путем гидродинамического распыления
- затворенная с водой масса годится к употреблению в течение около 1 часа.
- каждое затворение массы следует осуществлять с использованием чистых инструментов и упаковки

## Нанесение шпаклевки

- однократно наносить слои толщиной ок. 3 мм
- не применять на слой менее 1 мм
- в случае отдельных более крупных неровностей можно наносить слой толщиной даже до 3 см.
- высохшие поверхности выровнять наждачной бумагой, шлифовальной губкой или сеткой с величиной очка 100/150, очистить от пыли и покрасить

## Расшивка швов гипсокартонных листов

- замешанную с водой шпаклевку наносить на шурупы и щели на стыке плит при помощи шпательной лопатки
- шпаклевание швов должно проходить так, чтобы после нанесения готовой шпаклевки в щель между плитами, на еще мокрую поверхность можно было наклеить бумажную ленту или сетку
- ленту наносить выпуклой стороной к стене таким образом, чтобы ее середина проходила вдоль щели
- при помощи шпательной лопатки старательно устранить пузырьки воздуха из-под ленты, вдавливая ее в свежий слой массы
- после высыхания более широким шпателем нанести второй выравнивающий слой массы