



Шпаклевка финишная акриловая ANSERGLOB для внутренних работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Толщина шпаклевочного слоя	до 4 мм
Плотность	1,7 г/см ³
Открытое время работы	не менее 5 минут
Время высыхания слоя	не менее 4 часов
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -30 °С до +80 °С

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка финишная акриловая ANSERGLOB для внутренних работ предназначена для шпаклевания и финишной подготовки минеральных оснований, таких как цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки (возраст 28 суток, влажность менее 4%); гипсовые штукатурки (влажность менее 1%); бетонные основания (возраст 3 месяца, влажность менее 4%), а также гипсокартонных плит и т.д. Шпаклевка финишная акриловая ANSERGLOB для внутренних работ особенно рекомендуется для поверхностей обладающих низкой прочностью и высокой впитывающей способностью. Не используется на поверхностях из дерева.

■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, извести, жиров, масляных или эмульсионных красок. При ремонтных работах перед нанесением шпаклевки необходимо тщательно удалить непрочные участки основания. Неровности поверхности до 5 мм выровнять штукатурной смесью ANSERGLOB BCT 22, большие неровности стен штукатурных раствором ANSERGLOB BCT 20. Прочные и плотные цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, бетонные основания перед нанесением шпаклевки могут быть предварительно обработаны адгезионной эмульсией ANSERGLOB EG 62. Гипсовые основания и основания из сильно впитывающих цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок необходимо предварительно загрунтовать одной из глубокопроникающих грунтовок ANSERGLOB, и выдержать до полного высыхания. Покрытие из масляных, полимерных, известковых и клеевых красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя, и затем прогрунтовать одной из глубокопроникающих эмульсий ANSERGLOB. Акриловая шпаклевка ANSERGLOB для внутренних работ наносится не ранее чем через 4 часа после грунтования.

■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Содержимое емкости тщательно перемешать. Шпаклевка финишная акриловая для внутренних работ наносится на основание при помощи шпателя, терки или полутера из нержавеющей стали толщиной слоя 1,0 - 1,5 мм. Максимальная толщина нанесения акриловой шпаклевки не должна превышать 4 мм. Последующий слой шпаклевочной смеси наносится только после полного отверждения предыдущего слоя (минимум 4 часа). Готовое высохшее покрытие шлифуется с помощью абразивной сетки или бумаги (рекомендованная зернистость - 150) и очищается от пыли. Поверхность выровненная акриловой шпаклевкой ANSERGLOB, в дальнейшем предназначена под нанесение декоративных штукатурок или красок ANSERGLOB.

Инструменты необходимо вымыть водой сразу после окончания работ. В случае использования шпаклевки в нестандартных условиях или для других целей, необходимо самостоятельно провести испытания или проконсультироваться с производителем.

Запрещается использование подверженных коррозии емкостей и инструментов.

■ РАСХОД

Расход акриловой шпаклевки на 1 мм слоя в зависимости от основания - от 1,5 кг/м².

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окоркования, схватывания и затвердевания может измениться. Акриловую шпаклевку не рекомендуется использовать в помещениях, в которых относительная влажность в процессе эксплуатации будет более 70%. При выполнении работ, а также на протяжении первых суток после нанесения акриловой шпаклевки поверхность нужно защищать от попадания прямых солнечных лучей и воды, а также воздействия отрицательных температур.

■ УПАКОВКА

Пластмассовые ведра по 1,5 кг; 5 кг; 17 кг; 30 кг.