

## Инструкция: ГРАНЕКС ДрайПласт

### Подготовка поверхности основания

Поверхность тщательно очистить от веществ, препятствующих сцеплению с основанием: пыль, грязь, масла, жир, битум, краска, ржавчина. Разрушенные, отслаивающиеся элементы старой штукатурки удалить механически или водо- или пескоструйной установкой.

Перед нанесением растворной смеси, поверхность должна быть матово-влажной. В случае наличия значительных неровностей основания и дефектов поверхности необходимо нанести предварительный слой обрызга.

Слой обрызга выполняется с помощью ГРАНЕКС ДрайПласт разведенного до сметанообразной консистенции.

Обрызг выполняется для улучшения сцепления основного грунтовочного слоя. Обрызг наносят таким образом, чтобы заполнить все дефекты оштукатуриваемой поверхности: выбоины, сколы, микротрещины и шероховатые участки основания. Толщина слоя обрызга составляет около 5-7 мм.

### Приготовление смеси

Для приготовления растворной смеси необходимо использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой смеси требуется 0,16-0,18 л (0,23-0,25 л для мелкозернистого состава) воды.

Сухую смесь постепенно добавлять в отмеренное количество воды при перемешивании до получения однородной консистенции. Перемешивание производят с помощью электромиксера или электродрели с насадкой, с частотой вращения не более 600 об/мин.

После перемешивания необходимо дать растворной смеси отстояться 5 минут и повторно перемешать. При машинном нанесении расход воды подбирается опытным путем, так чтобы при нанесении на вертикальные поверхности растворная смесь сохраняла бы свою устойчивость.

Время использования готовой растворной смеси – не более 2 часов (повышение температуры может сокращать это время).

### Нанесение

Приготовленная растворная смесь наносится ручным способом или при помощи шнековых или поршневых растворонасосов.

Нанесение может производиться как в один, так и в несколько слоёв от 10 до 40 мм. Слои накрывки выполняются с помощью Гранекс ДрайПласт 0,63. Толщина слоя накрывки составляет 2-5 мм.

Избегайте попадания смеси в глаза и контакта с кожей!

При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть выше +5 °С.

Температура растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +10°С до 30°С.

При пониженных температурах динамика набора прочности снижается.

Для обеспечения оптимального режима регулирования влаги, в случае последующего нанесения окрасочных и шпаклёвочных материалов необходимо выбирать их таким образом, чтобы они не блокировали миграцию влаги.