









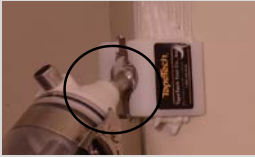




СИМПТОМ	ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
<p>Насадка Mud Head не наносит достаточное количество раствора на внешний угол</p> 	<p>Шпатлевочный раствор слишком густ для свободного протекания из Аппликатора в Насадку Mud Head</p> 	<p>Необходимо сделать раствор более жидким, чтобы его консистенция была такой же как и при обработки внутренних углов Угловым Финишером или Устройством Mudrunner (примерно 830-890 мл воды на 19 л готового шпатлевочного раствора).</p> 
	<p>Не применяется незамедлительное и постоянное давление на Аппликатор при использовании Насадки Mud Head с Угловым Аппликатором</p> 	<p>Требуется незамедлительное и постоянное давление при использовании Углового Аппликатора с Насадкой Mud Head для достижения равномерного потока раствора на внешний угол.</p> 
	<p>Не была полностью активирована контролирующая ручка Устройства Mudrunner, что не позволяет поступление постоянного потока раствора из Устройства Mudrunner в Насадку Mud Head</p> 	<p>Необходимо полностью активировать контролирующую ручку Устройства Mudrunner при нанесении раствора на внешние углы при помощи Насадки Mud Head.</p> 
<p>Насадка Mud Head постоянно преворачивается и отходит от внешнего угла</p> 	<p>Необходимо применять равномерное давление на Угловой Аппликатор или Устройство Mudrunner при нанесении раствора на внешние углы</p> 	<p>Применяйте равномерное давление на Насадку Mud Head при использовании с Угловым Аппликатором или Устройством Mudrunner, чтобы сохранять постоянный контакт с поверхностью внешнего угла. Это поможет держать Насадку ровно по центру внешнего угла и наносить необходимое количество раствора.</p> 
<p>Бумажный металлизированный профиль не сидит как нужно на внешнем угле</p> 	<p>Не был использован Роллер для Внешних Углов для вдавливания бумажного металлизированного профиля во внешний угол</p> 	<p>Используйте Роллер для Внешних Углов для вдавливания и прочного закрепления бумажного металлизированного профиля на поверхности внешнего угла.</p> 