

Рекомендации по механическому нанесению материалов ЛАХТА® с использованием штукатурной станции PFT G5 Super и аналогов

Механическое нанесение материалов ЛАХТА® рекомендуется при необходимости проведения больших объемов работ в короткие сроки.

Основная настройка штукатурной станции производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Особенности настройки штукатурной станции при нанесении материала ЛАХТА® штукатурная гидроизоляция

1. Настройте расход воды на установке на 150 л/ч.
2. Для подбора консистенции раствора запустите штукатурную станцию в рабочем режиме. Шланг подачи раствора должен быть отсоединен от патрубка растворонасоса. После того, как материал начал выходить через патрубок насоса, плавно снижайте расход подачи воды (до ~100 л/ч) для получения необходимой консистенции раствора. За нормальную консистенцию принимают такую густоту раствора, которая получается при смешении сухой смеси с водой в пропорциях, указанных на маркировочной этикетке.
3. Подсоедините шланг подачи раствора к растворонасосу и приступайте к нанесению.
4. Наносите раствор прямыми ровными полосами длиной 1—1,5 м.

Внимание! Время жизни раствора 60 мин. При остановках в работе следует выгнать весь раствор из шланга и смесительного узла.

Особенности настройки штукатурной станции при нанесении ремонтного состава ЛАХТА® наливной Т60

1. Настройте расход воды на 200 л/ч.
2. Для подбора консистенции смеси запустите установку в рабочем режиме. Шланг подачи раствора должен быть отсоединен от патрубка растворонасоса. После того как материал начал выходить через патрубок насоса, плавно снижайте расход подачи воды (до ~150 л/ч) для получения необходимой консистенции раствора. За нормальную консистенцию принимают такую густоту раствора, которая получается при смешении сухой смеси с водой в пропорциях, указанных на маркировочной этикетке.
3. Подсоедините шланг подачи раствора к растворонасосу. Пистолет-распылитель должен быть отсоединен от шланга подачи раствора для того, чтобы смесь не разбрызгивалась при перекачке. После приступайте к заливке.
4. При заливке следует держать конец шланга не слишком высоко над опалубкой во избежание образования пузырей в растворе.

Внимание! Время жизни раствора 40 минут. При остановках в работе следует выгнать весь материал из шланга и смесительного узла.

Особенности настройки штукатурной станции при нанесении материала ЛАХТА® износостойкий наливной пол

1. Настройте расход воды на 200 л/ч;
2. Для подбора консистенции смеси запустите установку в рабочем режиме. Шланг подачи раствора должен быть отсоединен от патрубка растворонасоса. После того как материал начал выходить через патрубок насоса, плавно снижайте расход подачи воды (до ~150 л/ч) для получения необходимой консистенции раствора. За нормальную консистенцию принимают такую густоту раствора, которая получается при смешении сухой смеси с водой в пропорциях, указанных на маркировочной этикетке.
3. Подсоедините шланг подачи раствора к растворонасосу. Пистолет-распылитель должен быть отсоединен от шланга подачи раствора для того, чтобы смесь не разбрызгивалась при перекачке. После приступайте к заливке.
4. Во избежание образования пузырей в растворе при заливке следует держать конец шланга не слишком высоко над опалубкой, и сразу после заливки необходимо прокатать поверхность раствора игольчатым валиком.

Внимание! Время жизни раствора 60 минут. При остановках в работе следует выгнать весь материал из шланга и смесительного узла.

Особенности настройки штукатурной станции при нанесении материала ЛАХТА® наливной пол

1. Настройте расход воды на 200 л/ч.
2. Для подбора консистенции смеси запустите установку в рабочем режиме. Шланг подачи раствора должен быть отсоединен от патрубка растворонасоса. После того как материал начал выходить через патрубок насоса, плавно снижайте расход подачи воды (до ~170 л/ч) для получения необходимой консистенции раствора. За нормальную консистенцию принимают такую густоту раствора, которая получается при смешении сухой смеси с водой в пропорциях, указанных на маркировочной этикетке.
3. Подсоедините шланг подачи раствора к растворонасосу. Пистолет-распылитель должен быть отсоединен от шланга подачи раствора для того, чтобы смесь не разбрызгивалась при перекачке. После приступайте к заливке.
4. Во избежание образования пузырей в растворе при заливке следует держать конец шланга не слишком высоко над опалубкой, и сразу после заливки необходимо прокатать поверхность раствора игольчатым валиком.

Внимание! Время жизни раствора 30 минут. При остановках в работе следует выгнать весь материал из шланга и смесительного узла.