

НАПЫЛЯЕМЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER

Инструкция по применению



ВЫСОКАЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ВЫСОКАЯ
СКОРОСТЬ РАБОТ



ЛЕГКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
НА ГЕОМЕТРИЧЕСКИ
СЛОЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ



PENA.TN.RU



Необходимые материалы и инструменты:

1. Напыляемая теплоизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ
2. Пистолет для напыляемой теплоизоляции
3. Очиститель монтажной пены ТЕХНОНИКОЛЬ
4. Кисточка, мягкая щетка, ветошь
5. Пульверизатор с водой
6. Контейнер
7. Канцелярский нож



Очистите поверхность при помощи мягкой щетки или кисти. Для удаления жировых загрязнений используйте ветошь, смоченную очистителем монтажной пены ТЕХНОНИКОЛЬ.



Рекомендуется увлажнить поверхность водой для улучшения сцепления напыляемой теплоизоляции с поверхностью. Напыляемую теплоизоляцию нельзя наносить на поверхность, покрытую инеем или льдом!



Перед применением баллон необходимо выдерживать при температуре 18–20 °С не менее 10 часов. Энергично встряхните баллон не менее 30 секунд.



На дуло пистолета необходимо надеть специальную насадку, поставляемую в комплекте, до 2 щелчков.



Снимите с баллона защитный колпачок, навинтите пистолет на крестообразную насадку с резьбой «крест-кольцо», поставив баллон на горизонтальную поверхность.



Отверните регулировочный винт пистолета. Нажав на спусковой крючок, стравите некоторое количество утеплителя в контейнер.



Переверните баллон в рабочее положение «дном вверх». Напыление необходимо производить перпендикулярно поверхности. Рекомендуемое расстояние от сопла до поверхности 50 см.



После нанесения первого слоя увлажнить поверхность при помощи мелкодисперсного пульверизатора, выждать 5–10 минут. Затем нанести второй слой перпендикулярно первому.



После завершения работ, необходимо закрыть регулировочный винт и снять баллон с пистолета. Затем навинтить очиститель на пистолет, открыть регулировочный винт и нажать несколько раз на спусковой крючок для очистки ствола пистолета.



Процесс полной полимеризации напыляемого утеплителя составляет 24 часа. После этого необходимо защитить полученный теплоизоляционный слой от воздействия УФ-лучей, например, краской на водной основе, штукатуркой.