

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА ИНСТРУКЦИЯ

Гидроизоляция AquaMast морозостойкая
Праймер AquaMast морозостойкий



- ГОТОВ
К ПРИМЕНЕНИЮ
- НЕ СОДЕРЖИТ
РАСТВОРИТЕЛЕЙ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



1 Очистите поверхность от пыли и грязи с помощью щетки или пылесоса.



2 **ВАЖНО!** Перед нанесением тщательно перемешайте **Праймер AquaMast морозостойкий** низкооборотистой дрелью со специальной насадкой.



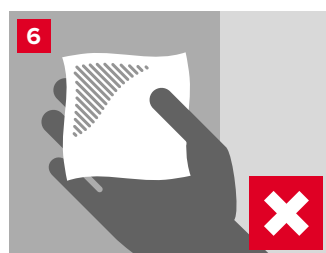
3 Нанесите праймер на основание с помощью мехового валика.



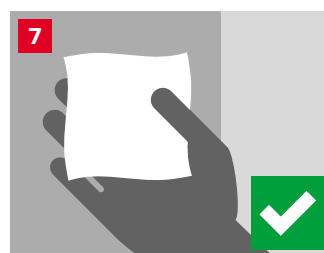
4 Тщательно промажьте углы и труднодоступные места кистью.



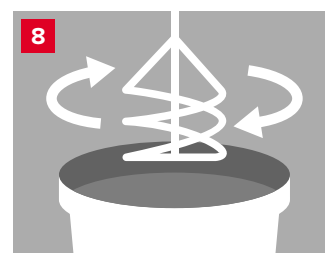
5 Перед нанесением мастики праймеру необходимо дать высохнуть.



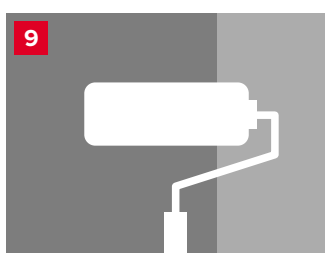
6 Время высыхания не более 60 минут в зависимости от температуры окружающего воздуха и влажности.



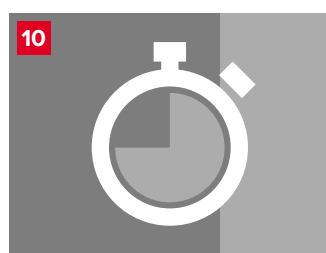
7 Праймер считается высохшим, если на приложенной к нему салфетке не остается следов битума.



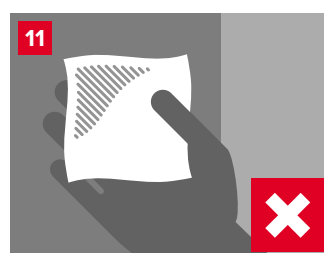
8 **ВАЖНО!** Перед нанесением тщательно перемешайте **Мастику AquaMast морозостойкую** низкооборотистой дрелью со специальной насадкой.



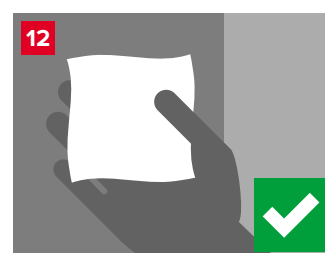
9 Нанесите первый слой мастики кистью, валиком либо наливом с разравниванием.



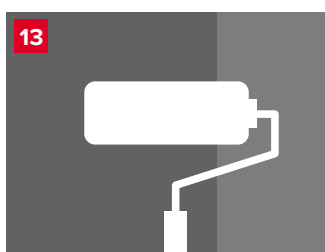
10 Обязательно дайте высохнуть первому слою мастики перед нанесением второго слоя.



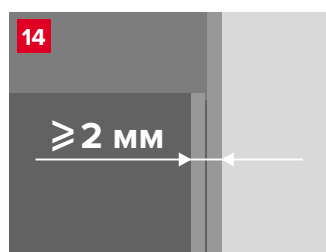
11 Скорость высыхания мастики зависит от влажности и температуры окружающего воздуха.



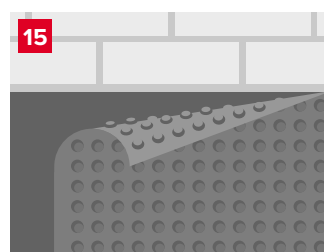
12 Мастика считается высохшей, если на приложенной к ней салфетке не остается следов.



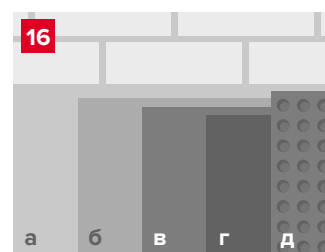
13 Аналогично нанесите второй слой мастики.



14 **ВАЖНО!** Толщина каждого нанесенного слоя не должна превышать 1,5 мм. Общая толщина гидроизоляции после высыхания мастики должна составлять не менее 2 мм.



15 Полученную гидроизоляцию необходимо защитить от механических повреждений при помощи плит из пенополистирола, экструзионного пенополистирола или профилированной мембраны **PLANTER**.



16 Схема готовой гидроизоляции: а - фундамент; б - праймер AquaMast морозостойкий; в - мастика AquaMast морозостойкая (I слой); г - мастика AquaMast морозостойкая (II слой); д - защита гидроизоляции.