

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ИНСТРУКЦИЯ

Гидроизоляция AquaMast морозостойкая
Праймер AquaMast морозостойкий



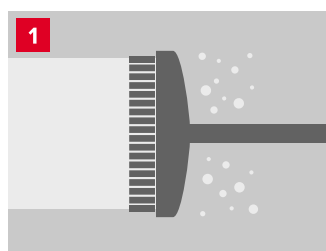
ГОТОВ
К ПРИМЕНЕНИЮ



НЕ СОДЕРЖИТ
РАСТВОРИТЕЛЕЙ



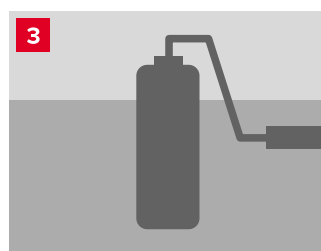
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



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



2 **ВАЖНО!** Перед нанесением тщательно перемешайте праймер низкооборотистой дрелью со специальной насадкой.



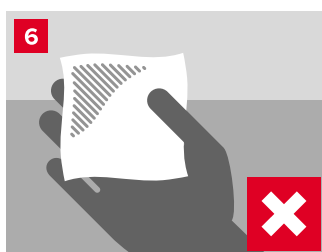
3 Нанесите **Праймер AquaMast морозостойкий** на основание с помощью мехового валика.



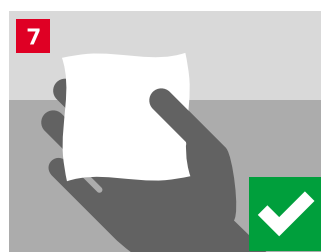
4 Тщательно промажьте углы и труднодоступные места кистью.



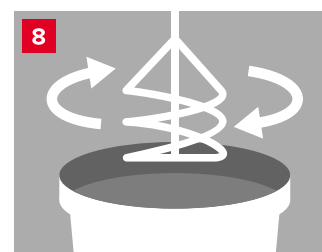
5 Перед нанесением мастики праймеру необходимо дать высохнуть.



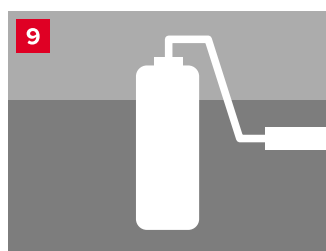
6 Время высыхания не более 60 минут в зависимости от температуры окружающего воздуха и влажности.



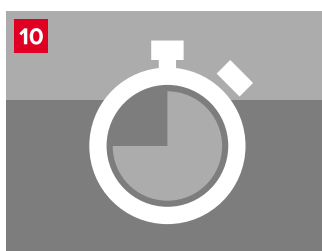
7 Праймер считается высохшим, если на приложенной к нему салфетке не остается следов битума.



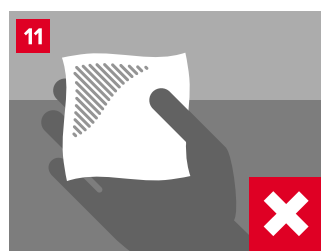
8 **ВАЖНО!** Перед нанесением тщательно перемешайте мастику низкооборотистой дрелью со специальной насадкой.



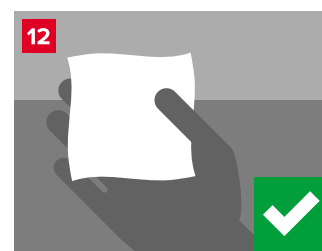
9 Нанесите первый слой **Мастики AquaMast морозостойкой** кистью, валиком либо наливом с разравниванием.



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



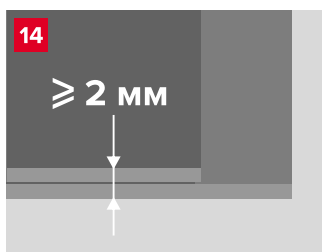
11 Скорость высыхания мастики зависит от влажности и температуры окружающего воздуха.



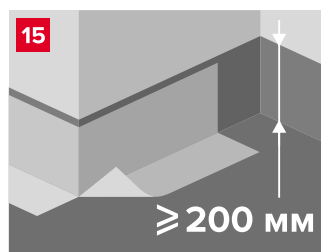
12 Мастика считается высохшей, если на приложенной к ней салфетке не остается следов.



13 Аналогично нанесите второй слой мастики. Не дожидаясь высыхания, покройте второй слой мастики посыпкой из песка для увеличения сцепления между стяжкой и мастикой.



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 В местах примыкания горизонтальной поверхности к вертикальным (стенам, трубопроводам) и другим конструкциям, выступающим над горизонтальной поверхностью, гидроизоляция предусматривается непрерывной на высоту не менее 200 мм от уровня покрытия пола и требует дополнительного усиления армирующим материалом.

