ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА **ИНСТРУКЦИЯ**

Гидроизоляция AquaMast морозостойкая Праймер AquaMast морозостойкий











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



ВАЖНО! Перед нанесением тшательно перемешайте Праймер AquaMast морозостойкий низкооборотистой дрелью со специальной насадкой.



Нанесите праймер на основание с помощью мехового валика.



Тщательно промажьте углы и труднодоступные места кистью.



Перед нанесением мастики праймеру необходимо дать высохнуть



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



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



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



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



Обязательно дайте высохнуть первому слою мастики перед нанесением второго слоя.



Скорость высыхания мастики зависит от влажности и температуры окружающего воздуха.



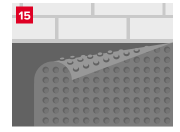
Мастика считается высохшей, если на приложенной к ней салфетке не остается



Аналогично нанесите второй слой мастики.



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



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

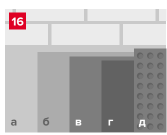


Схема готовой гидроизоляции: **а** - фундамент; **6** - праймер AquaMast морозостойкий; **в** - мастика AquaMast морозостойкая (! слой);

- r мастика AquaMast морозостойкая (II слой);
- д защита гидроизоляции.