

## ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ИНСТРУКЦИЯ

Праймер битумный эмульсионный  
ТЕХНОКОЛЬ №04 морозостойкий

Мастика эмульсионная битумно-полимерная  
ТЕХНОКОЛЬ №31 морозостойкая



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



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



Нанесите **Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОКОЛЬ №04** с помощью мехового валика на основание с влажностью по массе не более 10%.



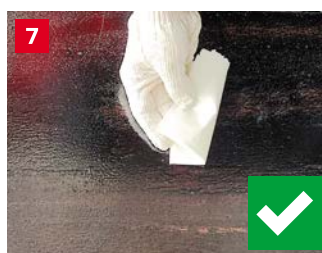
Тщательно промажьте углы и труднодоступные места кистью.



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 низкооборотистой дрелью со специальной насадкой.



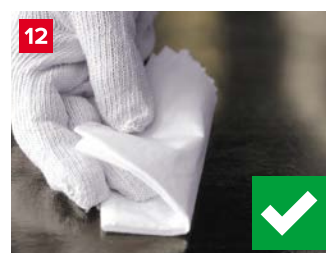
Нанесите первый слой **Мастики битумно-полимерной эмульсионной ТЕХНОКОЛЬ №31** кистью, валиком, либо наливом с разравниваем.



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 следов.



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



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



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.

