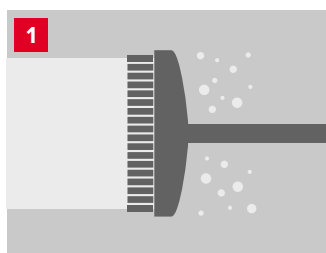


ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ИНСТРУКЦИЯ

Праймер битумный эмульсионный
ТЕХНОНИКОЛЬ №04 морозостойкий

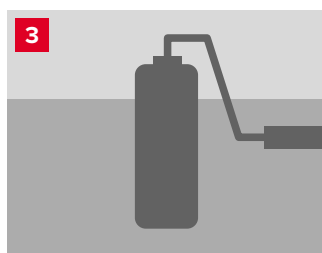
Мастика эмульсионная битумно-полимерная
ТЕХНОНИКОЛЬ №31 морозостойкая



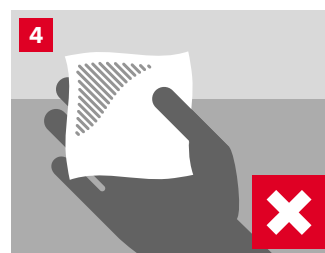
Очистите поверхность от пыли и грязи с помощью щетки или пылесоса.



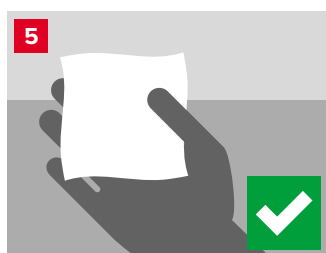
ВАЖНО! Перед нанесением тщательно перемешайте праймер низкооборотистой дрелью со специальной насадкой.



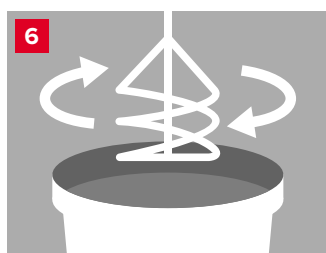
Нанесите праймер с помощью мехового валика на основание с влажностью по массе не более 10%. Углы и труднодоступные места тщательно промажьте кистью.



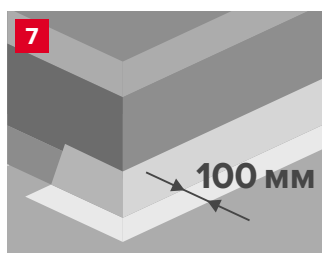
Перед нанесением мастики праймеру необходимо дать высохнуть не более 60 минут в зависимости от температуры окружающего воздуха и влажности.



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



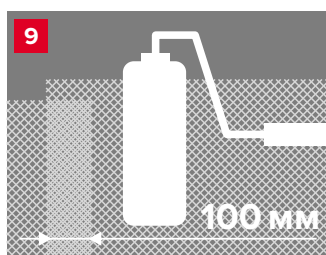
ВАЖНО! Перед нанесением тщательно перемешайте мастику низкооборотистой дрелью со специальной насадкой.



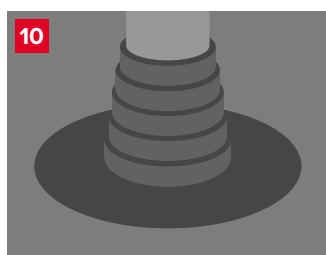
ВАЖНО! Перед нанесением первого слоя мастики необходимо произвести армировку мест примыканий к водоприемным воронкам и парапетам.



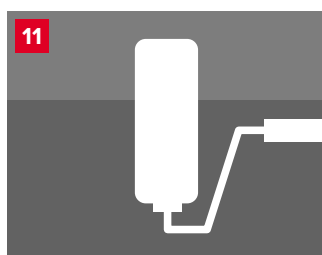
Нанесите мастику кистью, шпателем либо наливом с разравниванием, начиная с пониженного участка (водоприемная воронка, карниз).



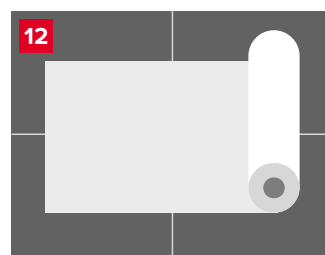
Поверх первого слоя мастики уложите слой армировки с нахлестом 80–100 мм по длине и ширине, прикатайте армирующий слой валиком до полного пропитывания мастикой.



ВАЖНО! После высыхания первого слоя мастики необходимо произвести дополнительную армировку трубных проходок и парапетов.



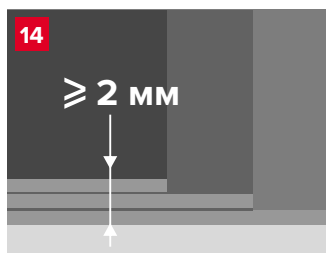
Нанесите второй слой мастики после высыхания первого. Время просушки между нанесением слоев - не менее 10 ч.



Уложите стеклохолст. Полотна второго слоя армировки необходимо сместить относительно первого слоя.



После высыхания второго слоя нанесите третий слой мастики без армировки.



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



После высыхания последнего слоя мастики полученный гидроизоляционный ковер необходимо защитить от УФ-излучения **Мастикой ТЕХНОНИКОЛЬ №57 защитной алюминиевой.**

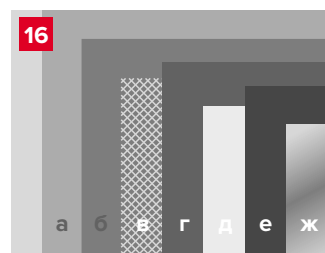


Схема готовой гидроизоляции: а - Праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №04 морозостойкий; б, г, е - Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №31 морозостойкая; в, д - армирующий слой; ж - Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №57.