

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ИНСТРУКЦИЯ

Праймер битумный эмульсионный
ТЕХНОНИКОЛЬ №04 морозостойкий

Мастика эмульсионная битумно-полимерная
ТЕХНОНИКОЛЬ №31 морозостойкая



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



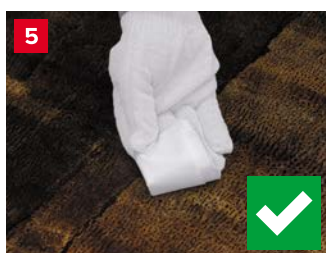
2 **ВАЖНО!** Перед нанесением тщательно перемешайте праймер низкооборотистой дрелью со специальной насадкой.



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



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



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



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



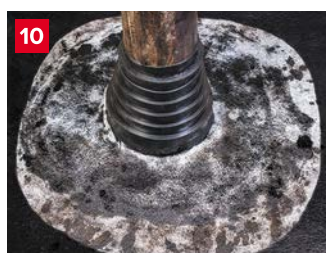
7 **ВАЖНО!** Перед нанесением первого слоя мастики необходимо произвести армировку мест примыканий к водоприемным воронкам и парапетам.



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



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



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



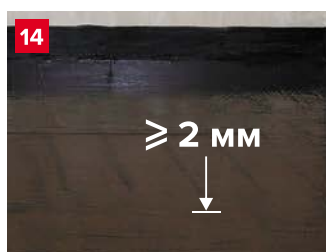
11 Нанесите второй слой мастики после высыхания первого слоя. Время просушки между нанесением слоев – не менее 10 часов.



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



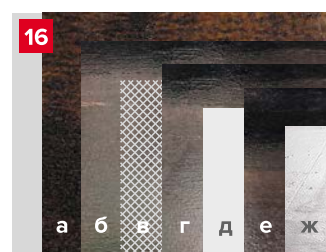
13 После высыхания второго слоя нанесите третий слой мастики без армировки.



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



16 Схема готовой гидроизоляции:
а - Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №04;
б, г, е - Мастика битумно-полимерная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31;
в, д - армирующий слой;
ж - Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №57.