

ООО "Аквус"
443060 г.Самара, ул.Запорожская, 19
Тел. 8(846)2673316
Факс 8(846)2673316
akvus63@gmail.com; kraska-samara.ru
ОКПО20957183 ОГРН1126318008805
ИНН6318228223/КПП631801001
07.11.2016 № 32

На № _____ от _____

Инструкция по нанесению акрилового гидроизоляционного кровельного герметика Шпат Люкс "жидкая кровля", марки ВД-АК-1334

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Инструкция по нанесению акрилового гидроизоляционного кровельного герметика Шпат Люкс "жидкая кровля", марки ВД-АК-1334 «Аквус» на поверхности из таких материалов, как цементная стяжка, бетонное покрытие, кирпич, рулонная кровля, профнастил, керамическая черепица.

1.2 Материалы, используемые для защиты, должны отвечать требованиям соответствующей технической документации и соответствовать ТУ 2257 – 002 – 20957183 – 2016

2. ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ.

2.1 Малярные кисти, размеры которых должны соответствовать площади обрабатываемой кровли.

2.2 Шпатели разных размеров.

2.3 Оборудование – ручное или электромеханическое - для расчистки кровли.

2.4 Абразивные инструменты и материалы: наждачная бумага, металлические щетки.

2.5 Краскопульт для безвоздушной окраски (Graco, Wagner и т.п.)

3. ПОДГОТОВКА К ОБРАБОТКЕ ПОВЕРХНОСТИ.

3.1 Очистка швов, стыков, углублений, выступов.

3.2 Обеспыливание обрабатываемой поверхности (пылесосом и пр.).

3.3 Температура изолируемой поверхности должна быть не холоднее +5 °С, и не горячее +40 °С.

4. НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА.

4.1 Приготовление грунта : полимерный состав «Аквус», развести водой (на 1 часть полимера следует взять 5 частей чистой пресной воды). Расход грунтовки будет зависеть от пористости и изношенности поверхности. Также можно использовать «Аквус Универсал Грунт» или качественный грунт, бетон-контакт на акриловой или стирол-акриловой основе других производителей.

4.2 Грунтовочный состав тщательно перемешать.

4.3 Нанесение грунта кистью или валиком в один слой, при этом тщательно обрабатываются проблемные зоны: углы, стыки, углубления. При необходимости

следует нанести второй слой после высыхания первого.

4.4 При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50±5% время высыхания одного слоя составляет около двух часов. При иных условиях время высыхания изменится. Полная полимеризация покрытия Аквус составляет 24 часа.

5. НАНЕСЕНИЕ ОСНОВНОГО СЛОЯ ПОЛИМЕРНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ.

5.1 Тщательно перемешать состав. Если состав окажется слишком густым для нанесения его кистью или валиком, то следует его разбавить чистой водой (массой не более 5 процентов от массы полимера).

5.2 Работу следует проводить в сухую погоду при оптимальной влажности (иначе время высыхания существенно увеличится)! Нельзя обрабатывать поверхности влажные или обледенелые – перед работой обязательно очистить, осушить и обеспылить!

5.3 Состав рекомендуется наносить кистью с жесткой щетиной, резиновым шпателем или краскопультом в несколько слоев.

5.4 Второй слой наносится после высыхания первого слоя до состояния «отлипа» . Каждый последующий слой наносится в направлении, перпендикулярном предыдущему.

5.5 Расход полимера будет зависеть от способа нанесения, а также от самой поверхности – ее состояния и рельефности, но в среднем он составит примерно 1 – 1,2 кг/м² при резульативной толщине слоев 1 мм. Общая толщина слоя сухого покрытия не должна быть меньше 1 мм.

5.6 Во время работы следите за качеством нанесения гидроизоляции - из-под наносимого слоя не должны быть видны просветы подосновы. Более точно толщину мокрого покрытия измеряют инструментом типа «гребенка».

5.7 По окончании работ инструменты очищают и промывают водой.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

6.1 Полимерная гидроизоляция «Аквус» по классификации ГОСТа относится к 4 классу опасности.

6.2 Во время работы используйте средства индивидуальной защиты: очки, нарукавники, фартук, респиратор (при отсутствии вентиляции).

6.3 Хранение и применение гидроизоляционного покрытия не связано с соблюдением особых требований техники безопасности, так как оно пожаро- и взрывобезопасно.

6.4 Транспортирование и хранение гидроизоляционного покрытия нужно производить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C и не выше +40°C.

6.5 Акриловый гидроизоляционный кровельный герметик Шпат Люкс "жидкая кровля", марки ВД-АК-1334 «Аквус» соответствует ТУ 2257 – 002 – 20957183 – 2016.

Директор ООО "Аквус"



A handwritten signature in black ink, appearing to be "И.А. Антонов".

Антонов И.А.