

**Инструкции по нанесению**  
**Жидкая шумоизоляции Блокада**

ТУ 22.30.22-003-86566580-2019

**ПОРЯДОК РАБОТЫ**

**1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

1.1 Инструкция по нанесению содержит пошаговое описание процесса обработки шумоизоляции «Блокада» поверхностей из таких материалов: Бетон, кирпич, пеноблок, металл, профнастил, ГКЛ, СМЛ, фанера, ОСБ и т.д.

1.2 Материалы, используемые для защиты, должны отвечать требованиям соответствующей технической документации и соответствовать ТУ.

1.3 Важное условие для подтверждения качества материала – наличие сопроводительного паспорта для каждой партии. Также обязательно наличие этикеток организации-изготовителя для всех тарных мест.

**2. ПОДГОТОВЬТЕ СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.**

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

2.2 Шпатели разных размеров.

2.3 Оборудование – ручное или электромеханическое - для очистки поверхности.

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

2.5 Распылитель для безвоздушного нанесения (Graco, Wagner и т.п)

2.6 Материалы для на нанесения

**3. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ.**

3.1 Чтобы обработать поверхность под нанесение шумоизоляции «Блокада», следует тщательно очистить на которую будет наноситься покрытие.

3.2 Внимательно очистите поверхность, швы, стыки, углубления, выступы.

3.3 Следующий шаг заключается в обеспыливании обрабатываемой поверхности (пылесосом и пр.).

3.4 Температура нанесения должна быть не холоднее +5 °С.... +35 °С.

**4. НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ.**

4.1 Для лучшего сцепления шумоизоляции с поверхностью , площадь следует загрунтовать, для чего можно использовать состав Грунт «Блокада». Теоретический расход грунтовки составляет 200 г./м<sup>2</sup>

4.2 Грунтовка наносится на площадь кистью или валиком в один слой, при этом тщательно обрабатываются проблемные зоны: углы, стыки, углубления. При необходимости следует нанести второй слой после высыхания первого.

4.3 При температурном режиме +20°С и относительной влажности воздуха 80±5% время высыхания одного слоя составит около одного часа. При иных условиях время высыхания изменится.

**5. НАНЕСЕНИЕ ОСНОВНОГО СЛОЯ ШУМОИЗОЛЯЦИИ.**

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

5.2 Начинать работу следует с того, что состав тщательно перемешивается. Если состав окажется слишком густым для нанесения его кистью или валиком, или безвоздушным распылителем, следует применить в качестве разбавителя Ксилол. Разбавитель применять в небольшом количестве, добиваясь оптимальной консистенции для нанесения кистью, валиком, распылителем. Другие разбавители не рекомендуется применять.

5.3 При нанесение шпателем необходимо применять Загуститель. Загуститель применяется в соотношении 1:15. После перемешивания основного состава и загустителя необходимо выдержать состав в течение 60-180 минут добиваясь оптимального состояния для нанесения.

5.4 Состав рекомендуется наносить кистью с жесткой щетиной, шпателем или распылителем в несколько слоев.

5.5 Каждый последующий слой наносится в направлении, перпендикулярном предыдущему.

5.6 Для контроля равномерного нанесения используйте измеритель толщины типа «Гребенка»

5.7 Расход материала будет зависеть от способа нанесения, а также от самой поверхности – ее состояния и рельефности, но в среднем он составит 1,25- 1.5 кг. при толщине слоя в 1мм.

5.8 По окончании работ инструменты очищают и промывают Ксилолом или растворителем Р-4.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

6.1 Шумоизоляционный состав «Блокада» по классификации ГОСТ относится к 3 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 -15°C и не выше +35°C.

6.5 Работа с шумоизоляцией не требуется специальных знаний, достаточно пройти инструктаж по нанесению.

## 7. КРИТИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ:

7.1 Шумоизоляция в жидком состоянии смывается Ксилолом или Р-4. Также для уборки, если состав пролился, рекомендуется использовать абсорбирующий материал: бумагу, песок, ветошь, опилки.

7.2 Если продукт попал в глаза – их следует промыть проточной водой до исчезновения чувства дискомфорта, в противном случае следует безотлагательно обратиться к врачу. При попадании на кожу, одежду – промыть водой с мылом.

Утверждаю: