

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, стабильным, сухим, ровным, без наледи (инея) и очищенным от биопоражений, высолов, пыли, извести, масел (в том числе опалубочного), жира, остатков краски, цементного (гипсового) молочка и других загрязнений, способных снизить адгезию.

Основание загрунтовать *ilmax ready aquastop*, разбавленной водой в пропорции **1:1** по массе или **ilmax 4180 (4120, 4100)** в соответствии с инструкцией. Приступить к нанесению гидроизоляции после высыхания грунтовочного слоя (ориентировочно через **3 часа** при работе с акриловыми грунтами, **30-45 минут** – при применении **ilmax ready aquastop**).

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед использованием мастику перемешать. Гидроизоляционная мастика наносится кистью или валиком минимум в **2 слоя**. Рекомендуемая толщина одного слоя **0,5 мм**. Первый слой нанести в одном направлении без пробелов.

После высыхания мастики (изменение цвета со светлого на темный), ориентировочно через **2-3 часа**, нанести второй (последующий) сплошной слой гидроизоляции в направлении перпендикулярном предыдущему.

В местах пропуска коммуникаций, по деформационным швам и в углах клеить между слоями герметизирующий материал (гидроизоляционная лента, манжета и уголки) без образования пузырей.

Машинное нанесение мастики производить безвоздушными аппаратами (сопло **0,027-0,031"**, давление **140-160 бар**).

### ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – **3 %**, цементные – **4 %**.
2. Неровности и трещины **1 мм** и более устранить до нанесения гидроизоляции.
3. Смешивать мастику с другими материалами не допускается.
4. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
5. Гидроизоляцию защитить от механических повреждений. Нарушение целостности покрытия запрещено.
6. Во время выполнения работ и высыхания состава поверхность следует предохранять от воздействия воды (увлажнение, намокание), прямых солнечных лучей, перепадов температур, сквозняков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.

7. Легкая пешеходная нагрузка (технологическое передвижение) допускается ориентировочно через **1 сутки**.

8. Дальнейшие работы (облицовочные работы, устройство стяжки и др.) проводить после высыхания состава (зависит от толщины слоя и условий окружающей среды).

9. Для приклеивания облицовочного материала рекомендуется использовать **ilmax 3130** или **ilmax S1**.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Во время применения состава необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз. В случае попадания состава в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Дополнительных мер пожарной безопасности соблюдать не требуется.

ООО «ИЛМАКС» гарантирует результат только при соблюдении технологии работ в соответствии с **ТНПА** и комплексном применении составов **ilmax**.

Для подбора комплекса материалов, а также в случаях, не предусмотренных данной инструкцией, обратитесь в технический центр ООО «ИЛМАКС».

После истечения срока хранения потребительские свойства продукции могут не соответствовать заявленным производителем, продукция подлежит утилизации в соответствии с законодательством РБ.