

# ilmax 4600 Гидроизоляция жесткая

## 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 4180 (4120, 4100) в соответствии с инструкцией.

Приступить к нанесению гидроизоляции после высыхания грунта (ориентировочно через 3 часа).

Вместо грунтования допускается увлажнение основания (без подтеков и луж).

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Сухую смесь постепенно добавить в чистую, без примесей, воду ( $t = +10...+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) и тщательно размешать миксером до получения однородной массы без комков. Через 5 минут повторно перемешать, после чего растворная смесь готова к применению.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Гидроизоляция наносится минимум в 2 слоя. Рекомендуемая толщина одного слоя 1–1,5 мм.

Первый слой нанести, втирая кистью, в одном направлении без пробелов.

Ориентировочно через 2–3 часа (на затвердевший, но еще влажный слой) при помощи шпателя 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), используя эластичную гидроизоляцию (ilmax 4620 или ready aquastop), без образования пузырей.

## ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – 3 %, цементные – 4 %.
2. Неровности 1 мм и более устранить до нанесения гидроизоляции. Выравнивание основания гидроизоляцией не допускается.
3. Загустевшую растворную смесь не использовать. Добавление воды и перемешивание не восстанавливают рабочие свойства.
4. Затворение водой с температурой выше рекомендуемой может привести к потере рабочих свойств растворной смеси, снижению технических характеристик и дефектообразованию.
5. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
6. Гидроизоляцию защитить от механических повреждений. Нарушение целостности покрытия запрещено.
7. Во время выполнения работ и набора прочности раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, перепадов температур, пересыхания (распылять воду), сквозняков, атмосферных осадков и других

неблагоприятных факторов окружающей среды.

8. Лёгкая пешеходная нагрузка (технологическое передвижение) допускается ориентировочно через 2 суток.

9. Дальнейшие работы (облицовочные работы, устройство стяжки и др.) проводить после высыхания и набора прочности раствора, ориентировочно через 7 суток.

10. Время высыхания и набор прочности раствора зависят от толщины слоя и условий окружающей среды.

#### 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.

Дата производства, номер партии и другая дополнительная информация указана на боковой стороне упаковки.

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.