

# ilmax 5150 Стяжка-ровнитель

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

Используя демпферную ленту толщиной 10 мм, выполнить деформационные швы по периметру стен, в местах примыкания к колоннам, лестничным маршам (другим конструкциям), а также в швах, выполненных в основании.

При устройстве адгезионно связанной стяжки толщиной до 20 мм по несущему цементному основанию для грунтования использовать ilmax industry грунтовка ремонтная.

При толщине более 20 мм основание загрунтовать ilmax 4180 (4120, 4100) или ilmax 4190 в соответствии с инструкцией. К дальнейшим работам приступить после высыхания грунта (ориентировочно через 3 часа при работе с ilmax 4180 (4120, 4100); через 8 часов при применении ilmax industry грунтовка ремонтная; через 15–30 минут при применении ilmax 4190).

Если работы производятся при отрицательной температуре, то грунтование основания не производить.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

При выполнении работ при положительных температурах сухую смесь постепенно добавить в чистую, без примесей, воду ( $t = +10...+25$  °C), при отрицательной температуре использовать тёплую воду ( $t = +30...+50$  °C). Тщательно размешать миксером до получения однородной массы без комков. Через 5 минут повторно перемешать, после чего растворная смесь готова к применению.

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Стяжку распределить по основанию при помощи рейки-правила или другого инструмента, обеспечивая требуемый уровень. Поверхность схватившейся, но ещё влажной стяжки можно перетереть пластиковой тёркой для её окончательного выравнивания и уплотнения.

## ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – 3 %, цементные – 4 %.
2. Толщина и армирование стяжки по разделительному слою и в системах с подогревом полов принимается в соответствии с проектом.
3. При производстве работ при отрицательных температурах важно хранение смеси в отапливаемом помещении за сутки до выполнения работ.
4. Смешивать растворную смесь с другими материалами не допускается.

5. Передозировка воды не допускается.
6. Лёгкая пешеходная нагрузка допускается ориентировочно через 24 часа.
7. Не позднее 36 часов при необходимости предусмотреть деформационные швы с длиной стороны участка не более 6 м; при возможности перепада температур – не более 4 м, в коридорах – с шагом не более двукратной ширины коридора, а также в проёмах и местах со ступенчатым изменением толщины слоя.
8. Во время выполнения работ и набора прочности раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, перепадов температур, сквозняков, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды. Поверхность уложенной стяжки увлажнять в течение 7 суток путем распыления воды не менее 2–3 раз в сутки.
9. Дальнейшие работы проводить в сроки в соответствии с рекомендациями производителей отделочных материалов, а также после высыхания и набора прочности раствора.
10. Ориентировочное время высыхания до 3 мм в сутки с момента прекращения увлажнения (зависит 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.