

# ilmax 6405

## ШПАТЛЕВКА

### ГИПСОВАЯ СТАРТОВАЯ

- Толщина слоя 1–5 мм
- По минеральным основаниям
- Безусадочная
- Белая

Внутри помещений с нормальным влажностным режимом

Расход 1,2 кг/м<sup>2</sup>\*1 мм

Вода 0,40–0,42 л / 1 кг



#### НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax 6405 предназначена для предварительного выравнивания шероховатостей, неровностей, заполнения царапин, трещин, выбоин и других дефектов для последующего выравнивания финишными шпатлевками или под оклейку плотными обоями, а также для заделки стыков гипсокартонных листов с использованием армирующей ленты и монтажа алюминиевых и пластиковых уголков. Можно наносить в несколько слоев. Для ручного нанесения.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по следующим основаниям: бетон; гипсовые, цементные, цементно-известковые штукатурки и шпатлевки; гипсовые плиты; гипсокартон; ЦСП; ГВЛ.

Внутри помещений с нормальным влажностным режимом эксплуатации, по горизонтальным и вертикальным поверхностям.

#### ОПИСАНИЕ

ilmax 6405 – белая шпатлевка на гипсовом вяжущем с минеральным наполнителем и комплексной добавкой, которая обеспечивает комфортные рабочие свойства. Материал безусадочный, что позволяет наносить его в широком диапазоне толщин. Оптимальный для предварительного выравнивания фракционный состав заполняет грубые поры и трещины, а также обеспечивает трещиностойкость при заделке стыков.

#### ИНСТРУКЦИЯ

##### 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.

Впитывающее основание грунтовать **ilmax 4180 (4120, 4100)** или **ilmax ready primer грунт-подложка** в соответствии с инструкцией. Для слабовпитывающего использовать **ilmax ready primer грунт-подложка**. Приступить к шпатлеванию после высыхания грунта (ориентировочно через **3 часа**).

##### 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

Нанести полосами слой шпатлевки шпателем или теркой из нержавеющей стали, снять излишки и загладить. Рекомендуемая площадь участка **6–8 м<sup>2</sup>** и оптимальная толщина слоя **1,5–2 мм**.

После высыхания, но не ранее чем через **4 часа**, приступить к шлифованию. При необходимости нанесения второго (последующего) слоя отшлифованную поверхность загрунтовать и дать высохнуть в соответствии с инструкцией.

Для заделки стыков ГКЛ шпатлевку нанести в углубление между листами при помощи металлической терки или шпателя. В слой шпатлевки утопить армирующую ленту без образования складок и пузырей, затем нанести шпатлевку на армирующую ленту и выровнять.

### **ВАЖНО!**

1. Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – **3 %**, цементные – **4 %**, гипсовые – **6 %**.
2. Нельзя применять в помещениях с влажным режимом эксплуатации (ванные комнаты, санузлы, душевые) и для ремонта полов.
3. Стальные детали, соприкасающиеся с массой шпатлевки, должны иметь антикоррозионную защиту.
4. Затворение водой с температурой выше рекомендуемой может снизить водоудерживающую способность растворной смеси и стать причиной образования трещин.
5. Использовать чистые ёмкости и инструменты из нержавеющей стали. Смесь со шпателя не возвращать в ёмкость, очищать её перед каждым новым замесом во избежание преждевременного схватывания материала. Излишки смеси можно использовать для заполнения впадин и трещин на соседних участках.
6. Для однородного вымешивания использовать лопастные или двойные венчики. При отсутствии специального инструмента рекомендуется замешивать растворную смесь дозированно, по **5 кг** смеси.
7. Загустевшую растворную смесь не использовать. Добавление воды и перемешивание не восстанавливают рабочие свойства.
8. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
9. Во время выполнения работ и набора прочности раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
10. Дальнейшие работы (оклейка обоями, окраска) проводить в сроки в соответствии с рекомендациями производителей отделочных материалов, а также после высыхания и набора прочности раствора (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.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

(при температуре воздуха  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65 \pm 5) \%$ )

Цвет	белый
Количество воды на 15 кг	6,0–6,3 л
Количество воды на 1 кг	0,40–0,42 л
Время использования растворной смеси	1 ч
Ориентировочный расход	1,2 кг/м <sup>2</sup> *1 мм
Толщина наносимого слоя	1–5 мм
Адгезия	не менее 0,4 МПа
Коэффициент паропроницаемости покрытия	0,03 мг/(м·ч·Па)
Время высыхания одного слоя / возможность шлифования	не ранее 4 ч
Дальнейшие работы	2–7 суток
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+5...+25 °С
Температура эксплуатации	0...+50 °С
Гарантийный срок хранения в сухом закрытом помещении в таре изготовителя	9 месяцев
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	15 кг / 60 шт. / 900 кг

Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерминеральная (ПМ), гипсовая, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС):

Шпатлевка белая В ПМ гипсовая 1 СС «ilmax 6405» СТБ 1263-2001

Соответствует ГОСТ Р 58278.

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

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.