

ilmax 6410

ШПАТЛЕВКА

ГИПСОВАЯ СТАРТ-ФИНИШ

- Толщина слоя 0,3–5,0 мм
- По минеральным основаниям
- Безусадочная
- Под окраску и обои

Внутри помещений с нормальным влажностным режимом

Расход 1,1 кг/м²*1 мм

Вода 0,40–0,42 л / 1 кг



НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax 6410 предназначена для выравнивания шероховатостей, неровностей, заполнения царапин, трещин, выбоин и других дефектов для получения гладкой ровной поверхности стен и потолков под окраску и оклейку 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: минеральные (бетон; гипсовые, цементные, цементно-известковые штукатурки и шпатлевки), гипсокартон, плиты ЦСП и ГВЛ, гипсовые плиты, малярный стеклохолст.

Для внутренних работ по горизонтальным и вертикальным поверхностям в помещениях с нормальным влажностным режимом эксплуатации.

ОПИСАНИЕ

ilmax 6410 – экстрабелая шпатлевка на основе высококачественного сепарированного гипса с минеральным наполнителем и комплексной добавкой, которая обеспечивает удобнаносимость и оптимальное рабочее время. Материал безусадочный, что позволяет наносить его в широком диапазоне толщин и получать высокое качество поверхности. После высыхания имеет плотную прочную поверхность, которая шлифуется без высыпаний.

ИНСТРУКЦИЯ

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.

Впитывающее основание загрунтовать **ilmax 4180 (4120, 4100)** или **ilmax ready primer грунт-подложка** в соответствии с инструкцией. Для невпитывающего 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 валиком, шпателем или теркой из нержавеющей стали, снять излишки и загладить. Рекомендуемая площадь участка **6–8 м²** и оптимальная толщина слоя **1 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. Перед каждым замесом ёмкость очищать, так как остатки схватившегося гипса ускоряют время схватывания нового замеса.
6. Для однородного вымешивания использовать лопастные или двойные венчики. При отсутствии специального инструмента рекомендуется замешивать раствор дозированно, по **5 кг** смеси.
7. Загустевшую растворную смесь не использовать. Добавление воды и перемешивание не восстанавливают рабочие свойства.
8. Смесь со шпателя запрещается возвращать в ёмкость во избежание преждевременного схватывания материала. Излишки материала можно использовать для заполнения впадин и трещин на соседних участках.
9. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
10. Во время выполнения работ и набора прочности раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
11. 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±2) °C** и относительной влажности воздуха **(65±5) %**)

Цвет	белый
Количество воды на 15 кг	6,0–6,3 л
Количество воды на 4 кг	1,60–1,68 л
Количество воды на 1 кг	0,40–0,42 л
Время использования растворной смеси	1,5 ч
Ориентировочный расход	1,1 кг/м ² *1 мм
Толщина наносимого слоя	0,3–5,0 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 °C
Температура эксплуатации	0...+50 °C
Гарантийный срок хранения в сухом закрытом помещении в таре изготовителя	9 месяцев (15 кг) / 12 месяцев (4 кг)
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	4 кг / 40 шт. / 160 кг
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 6410» СТБ 1263-2001

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.