

ilmax 6415

ШПАТЛЕВКА

ГИПСОВО-ПОЛИМЕРНАЯ СТАРТ-ФИНИШ



Толщина слоя 0,1–3,0 мм



По минеральным основаниям



Безусадочная/усилена полимерами



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 6415 шпатлевка гипсово-полимерная старт-финиш 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 монтажа алюминиевых и пластиковых уголков. Можно наносить в несколько слоев. Для ручного и механизированного способа 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 6415 – экстрабелая высокопластичная безусадочная шпатлевка на основе высококачественного сепарированного гипса, мелкодисперсного микрорамора и доломита, усиленная полимерами и комплексной добавкой, которые обеспечивают удобнаносимость, увеличенное открытое время и межслойную адгезию. После высыхания обретает равномерную прочность по всей толщине слоя, образуя плотную поверхность, которая шлифуется без высыпаний.

ИНСТРУКЦИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть сухим, прочным и стабильным, очищенным от пыли, извести, масел, жира, краски и других загрязнений, способных снизить адгезию. Впитывающее основание грунтовать **ilmax 4180 (4120, 4100)** или **ilmax ready primer грунт-подложка**. Для невпитывающего использовать **ilmax ready primer грунт-подложка**. Приступить к шпатлеванию после полного высыхания грунта (ориентировочно через **3–4 часа**).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь постепенно добавить в чистую, без примесей, воду ($t = +10...+25\text{ }^{\circ}\text{C}$). Тщательно размешать миксером до получения однородной массы без комков. Через **5 минут** повторно перемешать, после чего раствор готов 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 **0,5–1 мм**.

Ориентировочно через **4 часа** (после твердения) можно приступать к шлифованию и при необходимости к нанесению второго (последующего) слоя. Для этого предыдущий слой загрунтовать и дать высохнуть в соответствии с инструкцией.

Для механизированного нанесения можно использовать шпатлевочные машины и компрессоры.

ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания из цементных растворов и бетона должна быть не более **3 %** по массе.
2. Нельзя применять в помещениях с повышенной влажностью (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 шпатлевочного раствора и стать причиной образования трещин.
5. Использовать чистые емкости и инструменты из нержавеющей стали. Перед каждым замесом емкость 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. Загустевший раствор 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 полного высыхания и набора прочности шпатлевки в зависимости от толщины слоя и температуры 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) °С и относительной влажности воздуха (65 ± 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 раствора	2 ч
Ориентировочный расход	1,1 кг/м ² *1 мм
Толщина наносимого слоя	0,1–3,0 мм
Адгезия	не менее 0,6 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 6415» 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».