

ilmax 6805

ШТУКАТУРКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ГИПСОВАЯ

- Толщина слоя 5–30 мм для стен
- Толщина слоя 5–15 мм для потолков
- Для минеральных оснований
- Безусадочная

Внутри помещений с нормальным влажностным режимом

Расход 1,0 кг/м²*1 мм

Вода 0,40–0,45 л / 1 кг



НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax 6805 предназначена для выравнивания неровностей более 5 мм и подготовки поверхности под дальнейшую отделку гипсовыми и полимерными шпатлёвками, фактурную окраску и оклейку обоями, укладку плитки, а также для заполнения штраб, трещин, выбоин, сколов и монтажа штукатурных маяков под гипсовую штукатурку. Для ручного способа нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по следующим основаниям: бетон; кладка из керамических, силикатных и керамзитобетонных изделий, гипсовых плит, блоков из ячеистого бетона; цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки. Для внутренних работ по горизонтальным и вертикальным поверхностям (стены и потолки) в помещениях с нормальным влажностным режимом эксплуатации.

ОПИСАНИЕ

ilmax 6805 – выравнивающая штукатурка на гипсовом вяжущем с функциональными добавками после высыхания имеет плотную прочную поверхность, идеальную для выполнения шпатлёвочных работ. Материал безусадочный, что позволяет наносить его в широком диапазоне толщин и обеспечивать высокое качество отделки. Гипсовая штукатурка создает благоприятный микроклимат в помещении, экологически безопасна.

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.

Основание загрунтовать в соответствии с таблицей применения грунтовок.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

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 растворная смесь готова к применению.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

На подготовленное основание равномерно нанести штукатурку кельмой или шпателем, затем разровнять правилом. Ориентировочно через 2–4 часа (раствор схватился) перпендикулярно основанию срезать правилом излишки и заполнить углубления.

Для получения гладкой и ровной поверхности штукатурку смочить водой и затереть губчатой тёркой. Время затирки определяется опытным путем. Важно не допустить пересыхания поверхности штукатурного слоя.

Рекомендуется наносить в один слой. Оптимальная толщина слоя **5–30 мм** для стен (на отдельных участках допускается слой до **50 мм**) и **5–15 мм** для потолков.

После высыхания, но не ранее чем через **7 суток**, при необходимости нанести второй (последующий) слой в соответствии с инструкцией.

ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – **3 %**, цементные – **4 %**, гипсовые – **6 %**, газосиликат – **8 %**.
2. Допускается различие в оттенках штукатурки в связи с природным происхождением сырья. Цвет никак не влияет на характеристики.
3. Затворение водой с температурой выше рекомендуемой может привести к быстрому схватыванию растворной смеси и стать причиной образования трещин.
4. Загустевшую растворную смесь не использовать. Добавление воды и перемешивание не восстанавливают рабочие свойства.
5. Добавление сухой смеси в затворенный состав не рекомендуется.
6. Использовать чистые ёмкости и инструменты из нержавеющей стали. Перед каждым замесом ёмкость очищать, так как остатки схватившегося гипса ускоряют время схватывания нового замеса.
7. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
8. Для высыхания растворной смеси необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и отсутствие сквозняков. Не допускается направлять тепловую пушку на оштукатуренную поверхность.
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 (грунтование, шпатлевание, оклейка обоями, окраска) проводить в сроки в соответствии с рекомендациями производителей отделочных материалов, а также после высыхания и набора прочности штукатурки. В противном случае возможно появление дефектов в виде отслоений, плесени и нарушения качественных характеристик финишного покрытия.
11. Ориентировочное время высыхания **1–2 мм** в сутки (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) °С** и относительной влажности воздуха **(65±5) %**)

Цвет	белый
Количество воды на 30 кг	12,0–13,5 л
Количество воды на 20 кг	8,0–9,0 л
Количество воды на 4 кг	1,6–1,8 л
Количество воды на 1 кг	0,40–0,45 л
Время использования растворной смеси	1 ч
Ориентировочный расход	1,0 кг/м ² *1 мм
Толщина наносимого слоя	5–30 мм (стены) / 5–15 мм (потолок)
Марка по прочности	M25
Прочность на растяжение при изгибе	1,5 МПа
Адгезия	не менее 0,5 МПа
Коэффициент паропроницаемости покрытия	0,05 мг/(м·ч·Па)
Дальнейшие работы	не ранее 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 (30 кг; 20 кг) / 12 месяцев (4 кг)
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	30 кг / 24 шт. / 720 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	20 кг / 42 шт. / 840 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	4 кг / 40 шт. / 160 кг

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ГРУНТОВОК ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ

Вид основания	Грунт (концентрация)				
	ilmax maxi grunt	ilmax 4100	ilmax 4120	ilmax 4180	ilmax 4175
Кладка из ячеистобетонных блоков	1:6	–	–	1:4 – 1-й слой 1:2 – 2-й слой	–
Кладка из керамического кирпича	1:5	–	–	1:4 – 1-й слой 1:2 – 2-й слой	–
Кладка из силикатного кирпича	1:5	+	1:1	1:3	–
Кладка из плотных силикатобетонных блоков	–	–	–	–	+
Кладка из керамзитобетонных блоков	–	+	1:1	1:4	–
Бетон и железобетон гладкий и плотный	–	–	–	–	+
Бетон и железобетон с пористой поверхностью	1:5	+	1:1	1:3	–
Штукатурка цементная или известково-цементная	1:5	+	1:1	1:3	–
Штукатурка и плиты гипсовые	–	–	–	–	+
Дальнейшие работы, через	2–3 ч	2–3 ч	2–3 ч	2–3 ч (+1 ч интервал между слоями)	3–6 ч

Защитно-отделочная штукатурка белая для внутренней отделки (В), минеральная (М), гипсовая, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС), крупнозернистая (0,63 мм):

Защитно-отделочная штукатурка белая В М гипсовая 1 СС 0,63 «ilmax 6805» СТБ 1263-2001

Соответствует ГОСТ Р 58279.

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 заявленному производителем, продукция подлежит утилизации в соответствии с законодательством РБ.