

ilmax 6800 / ilmax 6800 ЗИМА

ШТУКАТУРКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ

ЦЕМЕНТНАЯ

- Толщина слоя 5–20 мм
 - Для оснований с прочностью на сжатие не менее 5 МПа
 - Марка по прочности М75
 - Морозостойкость F75
 - Из экологичного цемента
- Внутри и снаружи
Расход 1,7 кг/м²*1 мм
Вода 0,16–0,19 л / 1 кг



НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax 6800 / 6800 ЗИМА – штукатурка для выравнивания неровностей свыше 5 мм и подготовки поверхности под дальнейшую отделку. Можно наносить в несколько слоев. ilmax 6800 ЗИМА рекомендуется для производства работ при низкой температуре. Для ручного и механизированного способа нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по следующим основаниям с прочностью на сжатие не менее 5 МПа: бетон; кладка из керамических, силикатных и керамзитобетонных изделий, блоков из ячеистого бетона плотностью свыше 600 кг/м³; цементные и цементно-известковые штукатурки. Для наружных и внутренних работ, в том числе влажных помещений (подвалы, ванные комнаты). По горизонтальным и вертикальным (наклонным) поверхностям.

ОПИСАНИЕ

ilmax 6800 / ilmax 6800 ЗИМА – выравнивающая штукатурка на цементном вяжущем с тщательно подобранным фракционным составом песка, проходящим специальную подготовку по сушке и обеспыливанию и обеспечивающим устойчивость к сползанию и трещинообразованию раствора. Специальные добавки обеспечивают оптимальное рабочее время, а пластичность материала делает его удобным в работе на разных технологических этапах выравнивания.

ИНСТРУКЦИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, стабильным, сухим, ровным, без наледи (иней) и очищенным от пыли, извести, масел, жира, опалубочного масла и других загрязнений, способных снизить адгезию. Основание загрунтовать в соответствии с таблицей применения грунтовок. Если штукатурные работы производятся при отрицательной температуре, то грунтование основания не производить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

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

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

На подготовленное основание нанести штукатурку равномерным набрасыванием кельмой (или механизированным способом). Рекомендуемая толщина слоя-обрызга 5 мм.

Через 24 часа в зависимости от неровностей нанести второй слой толщиной 7–10 мм с последующим выравниваем правилом по маякам. При необходимости последующие слои наносить на схватившиеся предыдущие. Ориентировочное время схватывания 4–6 часов.

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

При толщине штукатурного слоя более **20 мм** его необходимо армировать металлической сеткой, закрепленной к основанию.

ВАЖНО!

1. При производстве работ при отрицательных температурах важно хранение смеси в отапливаемом помещении за сутки до выполнения работ.
2. Во время выполнения работ и набора прочности раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
3. Для защиты фасада строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или пленкой, а на здании установить водоотливы.
4. Для увеличения прочностных характеристик оштукатуренной поверхности рекомендовано в течение **7 суток** поддерживать влажность воздуха более **80 %**.

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. Дополнительные мер пожарной безопасности соблюдать не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(при температуре воздуха **(20±2) °С** и относительной влажности воздуха **(65±5) %**)

Цвет	серый
Количество воды на 25 кг	4,0–4,75 л
Количество воды на 1 кг	0,16–0,19 л
Время использования раствора	2 ч (t выше 0 °С) / 30 мин (t ниже 0 °С)
Ориентировочный расход	1,7 кг/м²*1 мм
Толщина наносимого слоя	5–20 мм
Марка по прочности	M75
Адгезия	не менее 0,6 МПа
Морозостойкость	не менее 75 циклов
Дальнейшие работы	не ранее 7 суток
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+5...+25 °С (6800) / -5...+10 °С (6800 ЗИМА)
Температура эксплуатации	-30...+70 °С
Гарантийный срок хранения в сухом закрытом помещении в таре изготовителя	12 месяцев
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	25 кг / 48 шт. / 1200 кг

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ ГРУНТОВОК ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ

Вид основания	Грунт (концентрация)				
	ilmax maxi grunt	ilmax 4100	ilmax 4120	ilmax 4180	ilmax industry грунтовка ремонтная
Кладка из ячеистобетонных блоков плотностью 600 кг/м³	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	1:5	+	1:1	1:3	+
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	–
Дальнейшие работы, через	2–3 ч	2–3 ч	2–3 ч	2–3 ч (+1 ч интервал между слоями)	8 ч

Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М75, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-3: РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М75, F75, Пк2, St-3 «ilmax 6800» СТБ 1307-2012

Растворная смесь сухая, штукатурная, для выполнения наружных и внутренних работ, с толщиной наносимого покрытия более 5 мм, на цементном вяжущем, марки по прочности М75, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-1: РСС, штукатурная НВ (более 5 мм), цементная, М75, F75, Пк2, St-1 «ilmax 6800 зима» СТБ 1307-2012

Соответствует ГОСТ 33083 (ilmax 6800).

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».