

ilmax 2000 / ilmax 2000 ЗИМА

КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ

- Толщина слоя 0,5–3,0 мм
- Время использования раствора 4 ч (2000) / 1 ч (2000 ЗИМА)
- Марка по прочности М100
- Морозостойкость F75



Из экологичного цемента

Внутри и снаружи

Расход 1,7 кг/м²*1 мм

Вода 0,17–0,19 л / 1 кг (2000) /

0,17–0,18 л / 1 кг (2000 ЗИМА)



НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax 2000 / 2000 ЗИМА предназначен для кладки стеновых материалов, имеющих точные геометрические размеры: газосиликатные, пенобетонные, керамзитобетонные, керамические и силикатные блоки, а также для устранения дефектов (выбоин, сколов) в кладке.

ilmax 2000 ЗИМА рекомендуется для производства работ при низкой температуре.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружных и внутренних работ, в том числе влажных помещений (подвалы, ванные комнаты).

ОПИСАНИЕ

ilmax 2000 / 2000 ЗИМА – высокопластичный клей для блоков на цементном вяжущем с тщательно подобранным фракционным составом песка, проходящим специальную подготовку по сушке и обеспыливанию. Водоудерживающая добавка в составе препятствует активной отдаче воды впитывающему основанию, тем самым обеспечивая равномерный набор прочности шва.

ИНСТРУКЦИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Кладочные изделия и основание должны быть очищены от пыли, льда, крошки и других загрязнений, способных снизить прочность сцепления с раствором.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

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

Смешивать раствор с другими материалами не допускается.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Раствор нанести на ряд уложенных блоков при помощи кельмы и равномерно распределить зубчатым шпателем, после чего нанести на вертикальную поверхность укладываемого блока и прижать его к горизонтальному растворяющему шву и вертикальному шву смежного блока в ряду. Излишки, выдавливаемые из шва, необходимо удалить.

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. Расход раствора зависит от размера изделий, геометрии, их пустотности и вида кладки. В норму расхода рекомендуется закладывать до **5 %** на потери.
4. Ориентировочный расход на **1 м³** кладки для блоков из ячеистого бетона – **25 кг**.

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 | серый |
| Количество воды на 25 кг | 4,25–4,75 л (2000) / 4,25–4,5 л (2000 ЗИМА) |
| Количество воды на 1 кг | 0,17–0,19 л (2000) / 0,17–0,18 л (2000 ЗИМА) |
| Время использования раствора | 4 ч (t выше 0 °С) / 1 ч (t ниже 0 °С) |
| Ориентировочный расход | 1,7 кг/м ² *1 мм |
| Толщина наносимого слоя | 0,5–3,0 мм |
| Марка по прочности | M100 |
| Морозостойкость | не менее 75 циклов |
| Температура проведения работ (окружающей среды и основания) | +5...+25 °С (2000) / -5...+15 °С (2000 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 |

Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности M100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк3, группы по сохраняемости подвижности St-4: РСС, кладочная, цементная, M100, F75, Пк3, St-4 «ilmax 2000» СТБ 1307-2012

Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности M100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк3, группы по сохраняемости подвижности St-3: РСС, кладочная, цементная, M100, F75, Пк3, St-3 «ilmax 2000 зима» СТБ 1307-2012

Соответствует ГОСТ 31357 (ilmax 2000).

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».