

# ilmax 6440

## ШПАТЛЕВКА

### ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ

- Толщина слоя 0,1–2,0 мм
- По минеральным основаниям
- Суперпластичная
- Под окраску и обои

Внутри помещений с нормальным влажностным режимом

Расход 1,2 кг/м<sup>2</sup>\*1 мм

Вода 0,34–0,36 л / 1 кг



#### НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax 6440 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. 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 6440 – белая шпатлевка на основе полимерного вяжущего, минерального наполнителя и комплекса добавок. Суперпластичная консистенция растворной смеси обеспечивает удобонаносимость, легкое сведение слоев, а жизнеспособность – позволяет наносить её одновременно на большую площадь. Трещиностойкая, после высыхания образует идеально гладкую и ровную поверхность, которая легко шлифуется.

#### 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 грунтовать **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. Оптимальная толщина слоя **0,5–1,0 мм**. Допускается нанесение второго слоя по свеженанесенному ориентировочно через **20–30 минут** (до начала схватывания нижнего слоя).

После высыхания, но не ранее чем через **24 часа**, приступить к шлифованию. При необходимости нанесения второго (последующего) слоя отшлифованную поверхность грунтовать и дать высохнуть в соответствии с инструкцией.

## ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – 3 %, цементные – 4 %, гипсовые – 6 %.
2. Стальные детали, соприкасающиеся с массой шпатлевки, должны иметь антикоррозионную защиту.
3. Затворение водой с температурой выше рекомендуемой не допускается, так как может привести к потере свойств полимерного вяжущего.
4. Использовать чистые ёмкости и инструменты из нержавеющей стали.
5. Загустевшую растворную смесь можно дополнительно перемешать для восстановления рабочих свойств.
6. Добавление сухой смеси в затворенный состав не рекомендуется.
7. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
8. Во время выполнения работ и набора прочности раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
9. 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  $(20\pm 2)$  °С и относительной влажности воздуха  $(65\pm 5)$  %)

Цвет	белый
Количество воды на 15 кг	5,1–5,4 л
Количество воды на 5 кг	1,7–1,8 л
Количество воды на 1 кг	0,34–0,36 л
Время использования растворной смеси	5 ч (в открытой таре) / 72 ч (в закрытой таре)
Ориентировочный расход	1,2 кг/м <sup>2</sup> *1 мм
Толщина наносимого слоя	0,1–2,0 мм
Адгезия	не менее 0,4 МПа
Коэффициент паропроницаемости покрытия	0,03 мг/(м·ч·Па)
Время высыхания одного слоя / возможность шлифования	не ранее 24 ч
Дальнейшие работы	2–7 суток
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+10...+25 °С
Температура эксплуатации	0...+50 °С
Гарантийный срок хранения в сухом закрытом помещении в таре изготовителя	12 месяцев
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	5 кг / 40 шт. / 200 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	15 кг / 60 шт. / 900 кг

Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерминеральная (ПМ), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС):

Шпатлевка белая В ПМ 1 СС «ilmax 6440» 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.