

ilmax 6400

ШПАТЛЕВКА

ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ

- Белая
- Толщина слоя 0,5–5,0 мм
- Суперпластичная
- Под окраску, декоративные техники и обои

Внутри и снаружи

Расход 1,2 кг/м²*1 мм

Вода 0,34–0,37 л / 1 кг



НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax 6400 предназначена для выравнивания шероховатостей, неровностей, заполнения царапин, трещин, выбоин и других дефектов для получения гладкой ровной поверхности стен и потолков под окраску, тонкослойные декоративные техники и оклейку обоями. Можно наносить в несколько слоев. Для ручного и механизированного нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по следующим основаниям: минеральные (бетон, цементные, цементно-известковые штукатурки и шпатлевки), влагостойкий гипсокартон, плиты ЦСП и ГВЛ.

Для внутренних и наружных работ по горизонтальным и вертикальным поверхностям в помещениях с нормальным и влажным режимом эксплуатации.

ОПИСАНИЕ

ilmax 6400 – шпатлевка на основе белого высококачественного цемента, минерального наполнителя и комплекса добавок. Суперпластичная консистенция растворной смеси обеспечивает удобнаносимость. Трещиностойкая, после высыхания образует 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 загрунтовать **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 шпателем или теркой из нержавеющей стали, снять излишки и загладить. Оптимальная толщина слоя **1–3 мм**.

После высыхания, но не ранее чем через **24 часа** и не позднее **3 суток**, приступить к шлифованию. При необходимости нанесения второго (последующего) слоя отшлифованную поверхность загрунтовать и дать высохнуть в соответствии с инструкцией.

ВАЖНО!

1. Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – **3 %**, цементные – **4 %**.
2. Стальные детали, соприкасающиеся с массой шпатлевки, должны иметь антикоррозионную защиту.
3. Затворение водой с температурой выше рекомендуемой может привести к потере рабочих свойств растворной смеси, снижению технических характеристик и дефектообразованию.
4. Использовать чистые ёмкости и инструменты из нержавеющей стали.
5. Загустевшую растворную смесь не использовать. Добавление воды и перемешивание не восстанавливают рабочие свойства.
6. Добавление сухой смеси в затворенный состав не рекомендуется.
7. Смешивать растворную смесь с другими материалами не допускается.
8. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
9. Во время выполнения работ и набора прочности раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, перепадов температур, сквозняков, пересыхания (распылять воду), атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
10. 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±2) °С** и относительной влажности воздуха **(65±5) %**)

Цвет	белый
Количество воды на 20 кг	6,8–7,4 л
Количество воды на 5 кг	1,70–1,85 л
Количество воды на 1 кг	0,34–0,37 л
Время использования растворной смеси	2 ч
Ориентировочный расход	1,2 кг/м ² *1 мм
Толщина наносимого слоя	0,5–5,0 мм
Адгезия	не менее 0,6 МПа
Морозостойкость	не менее 75 циклов
Коэффициент паропроницаемости покрытия	0,03 мг/(м·ч·Па)
Время высыхания одного слоя / возможность шлифования	не ранее 24 ч
Дальнейшие работы	3–7 суток
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+5...+25 °С
Температура эксплуатации	-30...+70 °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	20 кг / 54 шт. / 1080 кг

Шпатлевка белая для наружной и внутренней отделки (НВ), полимерминеральная (ПМ), цементная, однокомпонентная (1), сухая смесь (СС):

Шпатлевка белая НВ ПМ цементная 1 СС «ilmax 6400» СТБ 1263-2001

Соответствует ГОСТ 33699.

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.