

ilmax ready coat

ШПАТЛЕВКА

ФИНИШНАЯ



Толщина слоя 0,1–2,0 мм



Адгезия 0,4 МПа



Под окраску и обои



Высокопрочная

Готова к применению

Расход 1 кг до 1 м²

Экстрабелая



НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax ready coat шпатлевка финишная предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков под окраску, оклейку обоями, венецианскую штукатурку и т.д. Для ручного и механизированного нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по следующим основаниям: минеральные (бетон, гипсовые, цементные, цементно-известковые, полимерминеральные штукатурки и шпатлевки), гипсокартон, плиты ЦСП и ГВЛ, гипсовые пазогребневые плиты; малярный стеклохолст. Для внутренних работ в помещениях с нормальным режимом эксплуатации.

ОПИСАНИЕ

ilmax ready coat шпатлевка финишная – экстрабелый, высокопластичный, трещиностойкий материал с высокой укрывистостью на основе водной дисперсии акрилового сополимера. Не содержит ПВА и растворителей. После высыхания имеет плотную прочную поверхность. Шлифуется без высыпания. Можно наносить в несколько слоев.

ИНСТРУКЦИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть сухим, прочным и стабильным, очищенным от пыли, извести, масел, жира и других загрязнений, способных снизить адгезию. Впитывающее основание грунтовать **ilmax 4180 (4120, 4100)** или **ilmax ready primer грунт-подложка**. Для невпитывающего использовать **ilmax ready primer грунт-подложка**. Приступить к шпатлеванию после полного высыхания грунта в соответствии с его инструкцией.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед началом работ шпатлевку перемешать. Допускается разбавление чистой водой до **5 %**. Нанести слой шпатлевки валиком, шпателем или металлической теркой, загладить. Второй и последующий слои нанести после полного высыхания предыдущего. Если предыдущий слой шпатлевки шлифовали, его необходимо обеспылить и грунтовать **ilmax 4180 (4120, 4100)**. Дефекты нанесения скорректировать шлифованием абразивной сеткой или наждачной бумагой после полного высыхания шпатлевки, но не позднее **3 суток**. Машинное нанесение шпатлевки производить безвоздушными аппаратами производительностью не менее **4,3 л/мин** (сопло **527–529"**, давление от **180 бар**).

ВАЖНО!

1. Использовать чистые емкости и инструменты из нержавеющей стали.
2. Можно применять для заделки стыков гипсокартонных листов с утоненной кромкой с использованием ленты.
3. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
4. Во время выполнения работ и высыхания состава поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков и других неблагоприятных факторов.
5. Дальнейшие работы (оклейка обоями, окраска, различные декоративные техники) проводить в сроки в соответствии с рекомендациями производителей отделочных материалов.

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
Ориентировочный расход	1,6 кг/м ² *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 5 ч
Дальнейшие работы	не ранее 1 сутки
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+10...+25 °С
Температура эксплуатации	0...+50 °С
Температура хранения (несоблюдение ведет к потере материалом своих свойств)	+5...+25 °С
Гарантийный срок хранения в сухом закрытом помещении в таре изготовителя	12 месяцев
Фасовка / Количество в коробке / Вес коробки	1,5 кг / 6 шт. / 9 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	5 кг / 96 шт. / 480 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	9 кг / 60 шт. / 540 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	17 кг / 36 шт. / 612 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	25 кг / 22 шт. / 550 кг

СОСТАВ

Дисперсия акрилового сополимера, минеральные наполнители, функциональные добавки, вода.

Шпатлёвка белая для внутренней отделки (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), пастовый состав (ПС):

Шпатлёвка белая В П 1 ПС «ilmax ready coat шпатлевка финишная» СТБ 1263-2001

ПРИМЕЧАНИЕ

Дата производства, номер партии и другая дополнительная информация указана на упаковке.

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».