

ilmax ready pasta шпатлевка финишная

- Толщина слоя 0,1–2,0 мм
 - Под окраску и обои
 - Удобна для ручной шлифовки
 - Оптимально пластичная с низкой усадкой
- Готова к применению
Расход 1 кг до 1 м²
Внутри помещений



НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax ready pasta шпатлёвка финишная предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков под окраску, оклейку обоями, венецианскую штукатурку и т.д. Можно наносить в несколько слоёв. Для ручного и механизированного нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по следующим основаниям: бетон; гипсовые, цементные, цементно-известковые, полимерминеральные штукатурки и шпатлёвки; гипсовые плиты; гипсокартон; ЦСП; ГВЛ; малярный стеклохолст.

Внутри помещений с нормальным влажностным режимом эксплуатации, по вертикальным и потолочным поверхностям.

ОПИСАНИЕ

ilmax ready pasta шпатлёвка финишная – высокопластичный, трещиностойкий и паропроницаемый материал с высокой укрывистостью на основе водной дисперсии акрилового сополимера. Не содержит ПВА и растворителей. После высыхания имеет плотную поверхность, легко обрабатываемую механическим или ручным способом. Шлифуется без высыпания.

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 слабовпитывающего использовать **ilmax ready primer грунт-подложка**. Приступить к шпатлеванию после высыхания грунта (ориентировочно через 3 часа).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед началом работ шпатлёвку перемешать. Допускается разбавление чистой водой до 5 %.

Нанести слой шпатлёвки валиком, шпателем или металлической тёркой, загладить.

Второй и последующий слои нанести после высыхания предыдущего. Если предыдущий слой шпатлёвки шлифовали, его необходимо обеспылить и грунтовать **ilmax 4180 (4120, 4100)**.

Дефекты нанесения скорректировать шлифованием абразивной сеткой или наждачной бумагой после высыхания шпатлёвки.

Машинное нанесение шпатлёвки производить безвоздушными аппаратами производительностью не менее 4,3 л/мин (сопло 0,027–0,029", давление от 180 бар).

ВАЖНО!

- Остаточная влажность основания по массе должна быть не более: бетон – 3 %, цементные – 4 %, гипсовые – 6 %.

2. Использовать чистые ёмкости и инструменты из нержавеющей стали.
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 окружающей среды.
5. Дальнейшие работы (оклейка обоями, окраска, различные декоративные техники) проводить в сроки в соответствии с рекомендациями производителей отделочных материалов, а также после высыхания состава (зависит от толщины слоя и условий окружающей среды), но не ранее чем через **1 сутки**.

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
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 на паллете / Вес паллеты	5 кг / 96 шт. / 480 кг
Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты	25 кг / 16 шт. / 400 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 pasta шпатлёвка 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».

После истечения срока хранения потребительские свойства продукции могут не соответствовать заявленным производителем, продукция подлежит утилизации в соответствии с законодательством РБ.