

ilmax ready coat

ШПАТЛЕВКА СТАРТОВАЯ
ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ



ilmax ready coat -
КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКИ

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВО ГОТОВЫХ СОСТАВОВ?

1

Шпатлевки ilmax ready coat сбалансированы по составу, не требуют разбавления. Это значительно ускоряет проведение отделочных работ. Для удобства нанесения разрешается добавление воды не более 5% от объема.

2

Готовые составы выполнены на основе дисперсии акрилового сополимера, что позволяет гарантировать стабильность физико-механических свойств и обеспечивает высокую и равномерную прочность на всю толщину слоя.

3

Материал не засыхает, не коксуется в машине, что делает его абсолютно удобным для безвоздушного нанесения.

4

Неиспользованный материал может храниться в закрытой таре в соответствии со сроком годности.



Бесплатная техническая консультация
+375 44 711-67-36



Узнать больше!



www.ilmax.by

Документация,
советы, статьи, видео



ilmax_by



ilmax_by

Система менеджмента качества соответствует требованиям
МС ISO 9001, СТБ ISO 9001

Произведено ООО «ИЛМАКС»

Республика Беларусь, 223050, Минская область,
Минский р-н, Колодищанский с/с, аг. Колодищи,
ул. Хуторская, д. 1/3, каб. 402
тел.: (+375 17) 289-00-67, 289-00-68, 289-00-69;
факс (+375 17) 512-39-44

ilmax

ЭПОХА МЕХАНИЗАЦИИ



ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО НАНЕСЕНИЯ

ilmax turbo



**ПОЛИМЕР-СТАРТ
ПОЛИМЕР-ФИНИШ**

**СУХИЕ ШПАТЛЕВКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ
СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО НАНЕСЕНИЯ
(ТЕХНОЛОГИИ AIRLESS).**

5 ШАГОВ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ

1

Вязкая консистенция для удобного напыления и высокой укрывистости. Материал равномерно распределяется по поверхности без усилий, легко сводятся слои.

2

Длительное время жизни затворенного в емкости раствора (120 часов) для комфортной работы в течение дня.

3

ilmax turbo полимер старт благодаря крупному наполнителю в составе отлично держит слой и не дает усадки в рабочем слое 2 мм, имеет высокую прочность, создает слегка шероховатую поверхность для облегчения нанесения последующего слоя. При необходимости шлифуется под обои.

4

ilmax turbo полимер финиш за счет мелкого наполнителя позволяет работать в тонком слое. Качественно заполняет микропоры и формирует идеально гладкую поверхность.

5

Оптимальная прочность материала обеспечивает легкое шлифование без высыпания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ilmax turbo ПОЛИМЕР-СТАРТ	ilmax turbo ПОЛИМЕР-ФИНИШ	ilmax ready coat СТАРТОВАЯ	ilmax ready coat ФИНИШНАЯ
Назначение	для стартового выравнивания	для финишного выравнивания	для стартового выравнивания	для финишного выравнивания
Толщина наносимого слоя	0,3-4,0 мм	0,1-3,0 мм	0,5-4,0 мм	0,1-2,0 мм
Цвет	экстрабелый	экстрабелый	экстрабелый	экстрабелый
Расход	1,3-1,4 кг/м ² *1 мм	1,2-1,4 кг/м ² *1 мм	1,2-1,3 кг/м ² *1 мм	1,5-1,6 кг/м ² *1 мм
Количество воды на 20 кг	7,0-7,4 л	7,0-7,4 л		
Время использования раствора в открытой таре	8 ч	8 ч	в течение срока	в течение срока
Время использования раствора в закрытой таре	120 ч	120 ч	годности	годности
Шлифование, не ранее	4 ч	4 ч	8 ч	5 ч
Дальнейшие отделочные работы, не ранее	1 сутки	1 сутки	1 сутки	1 сутки
Адгезия, не менее	0,5 МПа	0,4 МПа	0,4 МПа	0,4 МПа
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,02 мг/(м*ч*Па)	0,02 мг/(м*ч*Па)	0,02 мг/(м*ч*Па)	0,02 мг/(м*ч*Па)
Температура проведения работ	от +10°C до +25°C	от +10°C до +25°C	от +5°C до +25°C	от +5°C до +25°C
Температура эксплуатации	от 0°C до +50°C	от 0°C до +50°C	от 0°C до +50°C	от 0°C до +50°C
Температура хранения			от +5°C до +25°C	от +5°C до +25°C

Узнать больше!



НАЗНАЧЕНИЕ

Полимерные шпатлевки предназначены для :

- выравнивания шероховатостей, неровностей,
- заделки стыков гипсокартонных листов с использованием армирующей ленты,
- заполнения царапин, трещин, выбоин и других дефектов.

Применяются для получения идеально гладкой поверхности стен и потолков, откосов проемов.

Используются по минеральным поверхностям: из бетона; цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок; гипсокартонных и гипсоволокнистых листов; гипсовых плит.

Рекомендуется для внутренних работ в помещениях с нормальным режимом эксплуатации (влажность не более 75%).