

ilmax turbo полимер старт **ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СТАРТОВАЯ**

- ТОЛЩИНА СЛОЯ 0,3-4,0 ММ
- ДЛЯ РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО СПОСОБА НАНЕСЕНИЯ
- ВРЕМЯ ЖИЗНИ РАСТВОРА НЕ МЕНЕЕ 120 Ч
- ИДЕАЛЬНАЯ БАЗА ПОД ФИНИШНЫЕ ШПАТЛЕВКИ

Назначение:

ilmax turbo полимер старт предназначена для выравнивания шероховатостей, неровностей, заделки стыков гипсокартонных листов с использованием армирующей ленты, заполнения царапин, трещин, выбоин и других дефектов с целью получения ровной и гладкой поверхности стен и потолков под оклейку обоями или в качестве основания для финишных шпатлевок. Используется по минеральным поверхностям из бетона; цементным, цементно-известковым и гипсовым штукатуркам; гипсокартонным и гипсоволокнистым листам; гипсовым плитам. Рекомендуется для внутренних работ в помещениях с нормальным режимом эксплуатации (влажность не более 75%). Можно наносить в несколько слоев. В подсобных или помещениях с невысокими требованиями к качеству поверхности может служить основой под окрасочные составы.

Состав: Полимерное связующее, минеральный наполнитель, модифицирующие и функциональные добавки.

Подготовка поверхности:

Основание должно быть сухим, прочным и стабильным, очищенным от пыли, извести, масел, жира, остатков старой краски и других загрязнений, способных снизить адгезию к основанию. При необходимости для первоначального выравнивания поверхностей стен и потолков может использоваться выравнивающая штукатурка. Поверхность перед нанесением ilmax turbo полимер старт рекомендуется обработать грунтом ilmax 4180 (4120, 4100). При выполнении работ по ГКЛ грунтование не требуется. Шпатлевочные работы проводить не ранее чем через 3 часа и не позднее чем через 3 суток после грунтования.

Приготовление раствора:

Сухая смесь постепенно добавляется в воду (0,35...0,37 л воды на 1 кг сухой смеси) и тщательно размешивается миксером до получения однородной массы без комков, повторно перемешивается через 5 минут, после чего раствор готов к применению. Для приготовления использовать чистую воду ($t=+10\ldots+25^{\circ}\text{C}$). Время использования раствора в открытой таре не более 8 часов. Приготовленный раствор ilmax turbo полимер старт сохраняет свои свойства в течение 120 часов в плотно закрытой таре.

Способ нанесения:

Для выравнивания раствор наносится на подготовленное основание при помощи металлической терки или шпателя с последующим заглаживанием. Не использовать ржавый инструмент и посуду! Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего (примерно 2-3 часа, в зависимости от температуры, влажности и толщины слоя).

Дефекты нанесения можно скорректировать шлифованием абразивной сеткой или наждачной бумагой после высыхания шпатлевки. Если предыдущий слой шпатлевки шлифовали, его необходимо тщательно обеспылить и обработать грунтом ilmax 4180 (4120, 4100).

Для нанесения ilmax turbo полимер старт рекомендуется использовать шпатлевочные машины и компрессоры, а для устранения дефектов нанесения шпатлевки – шлифовальные машины.

Условия применения:

Во время выполнения работ и высыхания раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, сквозняков и других неблагоприятных факторов окружающей среды. Температура окружающей среды и основания должна быть в диапазоне $+10\ldots+25^{\circ}\text{C}$. Дальнейшие отделочные работы рекомендуется проводить не ранее чем через 1 сутки.

Безопасность применения:

Во время приготовления и применения смеси необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. При применении материала дополнительных мер пожарной безопасности соблюдать не требуется.

Технические характеристики:

Цвет	экстрабелый
Количество воды на 20 кг	7,0...7,4 л
Время использования раствора в открытой таре, не более	8 ч
Время использования раствора в закрытой таре, не более	120 ч
Расход	1,3...1,4 кг/ м^2 *1 мм
Толщина наносимого слоя	0,3...4,0 мм
Шлифование, не ранее	4 ч
Дальнейшие отделочные работы, не ранее	1 сутки
Адгезия, не менее	0,5 МПа
Температура проведения работ	$+10\ldots+25^{\circ}\text{C}$
Температура эксплуатации	$0\ldots+50^{\circ}\text{C}$
Срок хранения	18 месяцев
Фасовка	20 кг
Количество мешков на поддоне	54 шт.
Вес поддона	1080 кг

Шпатлевка белая для внутренней отделки (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС):

Шпатлевка белая В П 1 СС «ilmax turbo полимер старт» СТБ 1263-2001