



ilmax

ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ БЕЗВОЗДУШНОГО НАНЕСЕНИЯ



Произведено **ООО «ИЛМАКС»**

Республика Беларусь, 223050, Минская область,
Минский район, Колодищанский с/с, аг. Колодищи,
ул. Хуторская, д. 1/3, каб. 402
тел.: (+375 17) 336-72-72; office@ilmax.by



Бесплатная техническая консультация
+375 44 711-67-36

www.ilmax.by

Документация,
советы, статьи, видео

ilmax_by

ilmax_by

ilmaxBY

ilmax ready coat ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ

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: бетон; гипсовые, цементные, цементно-известковые, полимерминеральные штукатурки и шпатлевки; гипсовые плиты; гипсокартон; ЦСП; ГВЛ; малярный стеклохолст.

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

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 ² *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

ilmax turbo полимер старт ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СТАРТОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax turbo полимер старт предназначена для выравнивания шероховатостей, неровностей, заполнения царапин, трещин, выбоин и других дефектов для последующего выравнивания финишными шпатлёвками, под тонкослойные декоративные техники и оклейку обоями. Можно наносить в несколько слоев. Для ручного и механизированного нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

ОПИСАНИЕ

ilmax turbo полимер старт – белая шпатлёвка на основе полимерного вяжущего, минерального наполнителя и комплекса добавок. Суперпластичная консистенция растворной смеси обеспечивает удобнаносимость, легкое сведение слоёв, а жизнеспособность – позволяет наносить её одновременно на большую площадь. Трещиностойкая, легко шлифуется, образует плотную прочную поверхность после высыхания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Количество воды на 20 кг	6,8–7,2 л
Количество воды на 1 кг	0,34–0,36 л
Время использования растворной смеси: - в открытой таре	8 ч
- в закрытой таре	120 ч
Ориентировочный расход	1,2 кг/м ² *1 мм
Толщина наносимого слоя	0,3–4,0 мм
Адгезия	не менее 0,4 МПа
Коэффициент паропроницаемости покрытия	0,03 мг/(м ² *ч*Па)
Время высыхания одного слоя / возможность шлифования	не ранее 24 ч
Дальнейшие работы	2–7 суток
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+10...+25 °С
Температура эксплуатации	0...+50 °С

ilmax turbo полимер финиш ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax turbo полимер финиш предназначена для выравнивания шероховатостей, неровностей, заполнения царапин, трещин, выбоин и других дефектов с целью получения ровной и гладкой поверхности стен и потолков под окраску или оклейку обоями. Можно наносить в несколько слоев. Для ручного и механизированного нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по минеральным поверхностям из бетона; цементным, цементно-известковым и гипсовым штукатуркам; гипсокартонным и гипсоволокнистым листам; гипсовым плитам.

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

ОПИСАНИЕ

ilmax turbo полимер финиш – белая шпатлёвка на основе полимерного вяжущего, минерального наполнителя и комплекса добавок. Суперпластичная консистенция растворной смеси обеспечивает удобнаносимость, легкое сведение слоёв, а жизнеспособность – позволяет наносить её одновременно на большую площадь.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	экстрабелый
Количество воды на 20 кг	7,0–7,4 л
Количество воды на 1 кг	0,35–0,37 л
Время использования растворной смеси: - в открытой таре	8 ч
- в закрытой таре	120 ч
Ориентировочный расход	1,2–1,4 кг/м ² *1 мм
Толщина наносимого слоя	0,1–3,0 мм
Адгезия	не менее 0,4 МПа
Коэффициент паропроницаемости покрытия	0,03 мг/(м ² *ч*Па)
Время высыхания одного слоя / возможность шлифования	не ранее 24 ч
Дальнейшие работы.....	1 сутки
Температура проведения работ (окружающей среды и основания)	+10...+25 °С
Температура эксплуатации	0...+50 °С
Гарантийный срок хранения в сухом закрытом помещении в таре изготовителя.....	12 месяцев