



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(при температуре воздуха (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) %)

Цвет (в жидком виде / после высыхания) .....	белый
Ориентировочный расход .....	250–400 г/м <sup>2</sup>
Плотность.....	около 1650 кг/м <sup>3</sup>
Адгезия .....	не менее 1,0 МПа
Дальнейшие работы.....	3 ч
Температура проведения работ (окружающей среды и основания) .....	+5...+25 °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

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](http://www.ilmax.by)

Документация,  
советы, статьи, видео

Узнать больше!



ilmax\_by

ilmax\_by

ilmaxBY

Система менеджмента качества соответствует требованиям  
МС ISO 9001 СТБ ISO 9001

# ilmax

## primer ГРУНТ-ПОДЛОЖКА



**READY  
ГОТОВЫЕ  
СОСТАВЫ**

**ПОД ШПАТЛЕВКИ И  
ДЕКОРАТИВНЫЕ  
ТЕХНИКИ**

**УВЕЛИЧИВАЕТ  
РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ  
МАТЕРИАЛОВ**

**ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ  
ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА**

**ВНУТРИ И СНАРУЖИ**

### НАЗНАЧЕНИЕ

ilmax ready primer грунт-подложка предназначен для подготовки основания перед нанесением шпатлевок и тонкослойных декоративных техник, укрепления при межслойном шпатлевании, а также в качестве основы под обои. Для ручного и механизированного нанесения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по следующим основаниям: бетон; цементная, цементно-известковая, гипсовая штукатурки и шпатлевки, в том числе на полимерной основе; гипсовые плиты, ГКЛ и ГВЛ, стекломгнезитовые листы; ДВП, ДСП, OSB и ЦСП; стеклохолст. Внутри и снаружи, по вертикальным и горизонтальным поверхностям.

### ОПИСАНИЕ

ilmax ready primer грунт-подложка – колеруемый грунт-подложка белого цвета на основе дисперсии акрилового сополимера с мелкодисперсным наполнителем обеспечивает высокоадгезионный контактный слой и равномерное водопоглощение основания. Мелкодисперсный наполнитель создает шероховатость, что позволяет наносить тонкослойный материал равномерным слоем. Применение грунт-подложки увеличивает рабочее время декоративных материалов и шпатлевок, что предотвращает быстрое их высыхание и позволяет равномерно набрать прочность.

### ФАСОВКИ

4,5 кг; 8 кг; 20 кг

## СИСТЕМА ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ ВНУТРИ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ

**Основание**  
бетонная стена / штукатурка

**ilmax ready primer**  
грунт-подложка

**ilmax turbo полимер-старт**  
шпатлевка полимерная

**ilmax ready nordfix**  
клей для стеклохолста

**Стеклохолст**

**ilmax ready primer**  
грунт-подложка

**ilmax ready coat**  
шпатлевка финишная

**Краска**

