

## Акриловая грунтовка на водной основе

### Описание

Акриловая грунтовка на водной основе для деревянных оснований. Для внутренних и наружных работ. Обеспечивает отличную адгезию и превосходную укрывистость поверхности. Без запаха и дружелюбна к окружающей среде.

### Область применения

Применяется в качестве грунтовки для нанесения на новые и старые деревянные поверхности и создает идеальное основание перед нанесением акриловой эмали на водной основе ISOLAC-AQUA.

### Технические характеристики

Цвет:	белый
Тип:	100% акриловая грунтовка на водной основе
Плотность:	1,30 кг/л
pH:	8-9 при +23°C
Адгезионная прочность:	2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Вязкость (Poise)	13-17
Время высыхания:	1 час (при прикосании)
Последующий слой наносится:	через 6 часов
Чистка инструментов:	
До начала мытья инструментов удалить как можно больше количества краски с поверхности инструментов.	
Инструменты мыть водой и моющим средством сразу же после использования.	

### Инструкции

#### 1. Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим без жирных пятен, пыли и рыхлых мест, а все дефекты поверхности следует затереть с помощью наждачной бумаги.

#### 2. Нанесение

ISOLAC AQUA PRIMER наносится в один или два слоя, разбавленная до 5-10% чистой воды при нанесении кистью или валиком, и до 20-30% чистой воды при нанесении аппаратом безвоздушного распыления. После высыхания необходимо затереть поверхность с помощью наждачной бумаги для получения гладкой финишной поверхности, готовой к окрашиванию. При нанесении и высыхании грунтовки температура воздуха должна быть от +10°C до +35°C.

### Продуктивность

ISOLAC AQUA PRIMER покрывает 12 м<sup>2</sup>/л на заранее подготовленных поверхностях.

### Упаковка

ISOLAC AQUA PRIMER поставляется в ведрах по 0,75 и 2,5 л.

### Хранение – Срок Хранения

Срок хранения - 24 месяцев со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской таре при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от прямых солнечных лучей и мороза.

# ISOLAC AQUA-PRIMER



## Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с директивой 2004/42/CE (Annex II, table A), максимальное содержание VOC для продукта подкатегории g, типа WB 30 г/л (2010) для готовых к применению продуктов.

Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте ISOLAC AQUA PRIMER <30 г/л.

**ISOMAT S.A.**  
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS  
**MAIN OFFICES - FACTORY:**  
17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475  
**www.isomat.eu e-mail: info@isomat.eu**

В настоящий технический бюллетень включены технические данные и рекомендации, являющиеся результатом многолетнего опыта и приобретенных знаний нашего Научно-Исследовательского Отдела, а также применения материала на практике. Поскольку не имеется какой-либо возможности проверки условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала предоставляются без гарантии нашей компании. Вследствие этого, Вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к использованию и условиям работ. Новое издание данного технического бюллетеня аннулирует его предыдущий выпуск.

