

# FLEX-PRIMER

## (ФЛЕКС-ПРАЙМЕР)

### Высокоэффективная водная акриловая грунтовка

#### Описание

FLEX-PRIMER - глубокопроникающая полимерная эмульсия. Укрепляет рыхлые основания. Обеспечивает надежное сцепление красок на водной основе, клеев для плитки и эластичных тонкослойных цементных растворов с основанием и т.д.

Материал проникает в поры, заполняет их, образуя в поверхностном слое штукатурки или стяжки прочный полимерно-минеральный каркас для дальнейшего нанесения красок, клея, растворов, окрасочных покрытий и т.д. Сертифицирована Indoor Air Comfort GOLD за очень низкие выбросы летучих органических соединений (ЛОС), что способствует хорошему качеству воздуха в помещении. Классифицируется как А+ (наивысший рейтинг), в соответствии с французскими правилами по ЛОС, для оценки выбросов ЛОС.

FLEX-PRIMER получил Экологическую Декларацию Продукта (EPD) после оценки его воздействия на окружающую среду на протяжении жизненного цикла. Регистрационный No: S-P-06176, The International EPD® System.

#### Область применения

В сочетании с высокоэластичной гидроизоляционной краской ISOMAT FLEXCOAT, служит идеальной системой для гидроизоляции стен.

FLEX-PRIMER –готовая к применению грунтовка, обеспечивающая отличное сцепление красок на водной основе и акриловых штукатурок с пористыми поверхностями, такими как бетон, кирпичная кладка, штукатурка, гипсовые листы, ДВП и т.д. Наряду с этим, грунтовка укрепляет и стабилизирует слабые и крошащиеся поверхности штукатурки и т.д.

Применяется для стабилизации и понижения водопоглощения поверхностей, таких как гипсовые листы или ДВП, на которые будет нанесен последующий слой клея, AQUAMAT-ELASTIC (2-компонентного эластичного обмазочного гидроизоляционного раствора) или ISOMAT SL-17 (жидкой бесшовной мембраны - эластомера для гидроизоляции под плитку). FLEX-PRIMER применяется как внутри, так и снаружи помещений.

#### Технические характеристики

Вид:	эмульсия
Цвет:	прозрачный серовато-белый
Содержание сухих веществ:	11 ± 1%
Плотность:	1,00 кг/л
Время высыхания: (EN ISO 9117)	1 ч (на отлип)
Повторное нанесение: (EN ISO 9117)	4 ч

#### Инструкции

##### 1. Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим без жирных пятен, пыли и рыхлых мест.

##### 2. Нанесение

FLEX-PRIMER тщательно перемешивается и равномерно наносится в один слой на поверхность кистью, валиком или пульверизатором перед окрашиванием поверхности.

#### Расход

100-200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания.

#### Упаковка

FLEX-PRIMER поставляется в пластиковых контейнерах по 1 кг, 5 кг, 10 кг и 20 кг.



# FLEX-PRIMER

---

## Срок годности - Хранение

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

## Важные пометки

Температура во время нанесения должна быть минимум +5°C.

## Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/CE (Приложение II, таблица A), максимальное допустимое содержание ЛОС в продукте подкатегории h, типа WB составляет 30 г/л (2010) для готового к применению продукта. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте FLEX-PRIMER <30 г/л.

**ISOMAT S.A.**  
ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ &  
СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ & КРАСОК  
**ГЛАВНЫЕ ОФИСЫ – ЗАВОД:**  
г. ФЕССАЛОНИКИ, ГРЕЦИЯ  
17-й км дороги Фессалоники – Агиос Афанасиос  
Почтовый ящик 1043, индекс 570 03, Агиос Афанасиос  
Тел.: +30 2310 576 000  
[www.isomat.ru](http://www.isomat.ru) e-mail: [support@isomat.ru](mailto:support@isomat.ru)