

# ISOMAT SL 17

## (ИЗОМАТ СЛ 17)



## Жидкая эластичная мембрана для устройства гидроизоляции под плиткой

### Описание

ISOMAT SL 17 - готовая к применению жидкая эластичная мембрана без растворителей. После полимеризации образует высокоэластичную, водонепроницаемую, но паропроницаемую бесшовную мембрану.

### Область применения

ISOMAT SL 17 является идеальным решением для гидроизоляции полов и стен «мокрых» помещений, таких как ванные комнаты, душевые и т.д. Применяется для формирования бесшовного гидроизоляционного слоя под облицовочной плиткой. Наносится на бетон, штукатурку, гипсокартонные плиты, ДСП и т.д. Не применять для поверхности, находящейся под постоянным давлением воды.

### Технические характеристики

Цвет:	серый
Плотность:	1,58 кг/л
Вязкость:	50.000 мПа.с при +23°C
Минимальная температура нанесения:	+5°C
Время полимеризации:	6 часов при +20°C
Можно ходить:	через 6 часов при +20°C
Можно клеить плитку:	через 6 часов при +20°C

### Инструкции

#### 1. Подготовка основания

Основание должно быть тщательно очищено от пыли, остатков масел, отслоений и т.д. Выбоины и отслоения на бетоне должны быть отремонтированы с применением

раствора PLANFIX. Нанести грунтовочный слой UNI-PRIMER (100-200 г/м<sup>2</sup>).

#### 2. Нанесение

ISOMAT SL 17 наносится на поверхность с помощью кисти или валика в два слоя, после высыхания грунтовочного слоя. Второй слой наносится, после того как первый высох, в направлении, перпендикулярном нанесению первого слоя. Материал можно наносить на поверхность и в один слой с помощью зубчатого шпателя (размеры зубьев 3-4 мм) и заглаживать ее с помощью гладкого шпателя. Это поможет получить поверхность с одинаковой толщиной слоя.

Рекомендуется армировать ISOMAT SL 17 стеклосеткой (65 г/м<sup>2</sup>) или полиэстеровой лентой (30 г/м<sup>2</sup>) в местах угловых примыканий и примыканий пол - стена.

Инструменты мыть водой пока ISOMAT SL 17 еще свежий.

Плитку укладывать на высохший слой ISOMAT SL17 с применением высокоэффективного полимерцементного клея, такого как ISOMAT AK 20, ISOMAT AK 22, ISOMAT AK 25, ISOMAT AK-ELASTIC.

### Расход

Приблизительно 1,0-1,5 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от неровности поверхности.

### Упаковка

ISOMAT SL 17 поставляется в пластиковых ведрах по 5 кг и 15 кг.

### 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.

# ISOMAT SL 17



## Летучие Органические Соединения (ЛОС)

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

Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте ISOMAT SL 17 <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.

