



# Plastimul Primer

Битумная грунтовка, без содержания растворителей, для обработки оснований перед нанесением гидроизоляционных продуктов из линейки Plastimul



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выравнивание и улучшение адгезии основания перед нанесением гидроизоляционных продуктов из линейки **Plastimul**, таких как: **Plastimul 1K Super**, **Plastimul 1K Super Plus**, **Plastimul 2K** и **Plastimul 2K Super**.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Plastimul Primer** представляет собой однокомпонентную, без содержания растворителей, битумную эмульсию с хорошими свойствами удобоукладываемости, производится в соответствии с формулой, разработанной в R&D лабораториях MAPEI.

**Plastimul Primer** можно наносить кистью или валиком, и он устойчив к агрессивным веществам содержащимся в почве.

**Plastimul Primer** быстро сохнет.

**Plastimul Primer** укрепляет и улучшает адгезию гидроизоляционных составов **Plastimul**, применяемых позже.

**Plastimul Primer** устойчив к старению, наносится на сухие основания.

**Plastimul Primer** можно применять как внутри, так и снаружи.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не разбавляйте **Plastimul Primer** растворителями.
- Не смешивайте **Plastimul Primer** с цементом или добавками.
- Не укладывайте **Plastimul Primer** при температуре ниже + 5°C или выше + 30°C.
- Не используйте для гидроизоляции без последующего применения продуктов из линейки **Plastimul**.
- Не используйте для гидроизоляции конструкций, подверженных обратному давлению воды.
- Не укладывайте на старые стяжки и слои битума.
- Не укладывайте на промасленных основаниях.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Перед нанесением **Plastimul Primer** на основания, такие как вибро-уплотненные бетонные блоки, твердый терракотовый кирпич, шлакоблоки, ячеистый бетон, облегченный кирпич и твердый кирпич из пемзы, убедитесь, что поверхность полностью чистая, твердая и достаточно ровная.

Тщательно удалите следы строительного раствора, выступающего между кирпичами или блоками. Заполните пустоты при помощи **Planitop 400**, тиксотропного быстросхватывающегося и быстротвердеющего раствора с компенсированной усадкой, если необходима быстрая гидроизоляция, либо **Mapegroul Thixotropic** или **Mapegroul T40**, предварительно смешанного, армированного фиброй, с компенсированной усадкой, раствора с нормальным временем схватывания.

Пустоты и трещины глубиной более 5 мм следует выровнять при помощи **Planitop 400**. Если трещины имеют глубину менее 5 мм в качестве альтернативы поверхность можно выровнять битумным гидроизоляционным материалом, чтобы избежать воздухоовлечения и образование вздутия.

Также можно использовать раствор, состоящий из песка и цемента с добавлением **Planicrete**, синтетического каучукового латекса, стойкого к омылению.

Для получения такого раствора рекомендуется разбавить 1 часть **Planicrete** с 2 частями воды и добавить в раствор, состоящий из 1 части цемента и 2-3 частей песка с подходящим гранулометрическим составом. Затем нанести выравнивающий слой между сторонами основания или фундаментной частью для плавного перехода (выкружки), используя **Planitop 400**, **Mapegroul Thixotropic** или **Mapegroul T40**.

### Нанесение.

Хорошо перемешайте **Plastimul Primer** в собственной емкости, чтобы он был совершенно однородным. Нанести на поверхность с помощью кисти или валика на сухую поверхность в один слой. Продукт высыхает примерно за 30 минут.

### Очистка

С помощью воды пока эмульсия еще свежая. Механически или растворителями после схватывания.

### РАСХОД

В зависимости от шероховатости и впитываемости основания, примерно 200-300 г/м<sup>2</sup>.

### УПАКОВКА

Вёдра по 30 л (30 кг).

### ХРАНЕНИЕ

12 месяцев.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Согласно Европейским нормам, **Plastimul Primer** не является опасным для здоровья. Однако рекомендуется использовать защитные перчатки и очки и придерживаться обычных мер предосторожности при работе с материалами, содержащие химические компоненты. Более подробная информация содержится в Паспорте безопасности материала.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.*

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (типичные значения)****ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА**

Консистенция:	текучий, тиксотропный
Цвет:	черный
Плотность (кг/л):	1
рН:	10
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	15 (ротор 1 – 100 об./мин.)
Сухой остаток (%):	20

**ДАННЫЕ ПО НАНЕСЕНИЮ (при +23<sup>0</sup>С и остаточной влажности 50%)**

Температура нанесения:	от +5 <sup>0</sup> С до +30 <sup>0</sup> С
Состояние основания:	сухой, слегка влажный
Готовность к нанесению гидроизоляционного слоя:	после схватывания

SSG 10\_2016