



**PRIMER WET ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ  
ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА С 100%  
СОДЕРЖАНИЕМ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ,  
ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В КАЧЕСТВЕ  
ГРУНТОВКИ (ВО ВЛАЖНЫХ УСЛОВИЯХ)**

PRIMER WET - это смола без содержания растворителей и с низкой вязкостью, наносимая в один слой. Она создана для повышения адгезии гидроизоляционных систем на основе сплошных мембран (TECNOCOAT P-2049 из чистой полимочевины или DESMOPOL из полиуретана), в том числе к бетону и раствору с высокой остаточной влажностью.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Эпоксидная смола имеет следующие области применения:

- обработка поверхностей/оснований из раствора или бетона с высоким содержанием воды или влаги.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** свяжитесь с нашим техническим отделом, чтобы узнать о других возможных областях применения

жизнеспособность при 23°C	20 мин
пешеходный трафик при 23°C	3-6 часов
нанесение других покрытий при 23°C	3-6 часов
температура эксплуатации	от 5 °C до 35 °C
максимальная влажность основания (остаточная)	± 98%



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наносится на пористые основания, такие как бетон или раствор.
- Материал представляет собой эпоксидную смолу без растворителя, состоящую из двух компонентов (100% содержание твердых веществ).
- Удаляет остаточную влажность (основания из бетона и раствора с влажностью до 98%).
- Может наноситься на пористые поверхности: бетон, цемент и т.д.
- Соблюдайте узор конструкционных швов (не обрабатываются PRIMER WET).
- Наносится шпателем.  
Расход: 400 г/м<sup>2</sup> при толщине 380 мик. Не использовать при наличии давления грунтовых вод.

## УПАКОВКА

Металлические банки:

КОМПОНЕНТ А: 11,95 кг + КОМПОНЕНТ В: 3,05 кг.

## ХРАНЕНИЕ

12 месяцев при температуре от 5° C до 35° C при условии хранения в сухом месте. После вскрытия банки необходимо немедленно израсходовать ее содержимое.



Finlàndia, 33 · 08520 Les Franqueses del Vallès · Barcelona (Spain)  
(+34) 93 568 21 11 · info@tecnopol.es · www.tecnopol.es

ООО "МПКМ" тел. 8-800-550-03-50 (звонок по России бесплатный) эл. почта: sales@mpkm.org сайт: <https://mpkm.org/>

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Поверхность должна быть прочной, свободной от пыли, грязи и других посторонних элементов, таких как краска, остатки клея, известь; участки основания или стяжки, чувствительные к влаге, должны быть удалены. Добавки для отверждения бетона, отвердители поверхности, ухудшающие адгезию, также следует удалить посредством дробеструйной очистки, шлифования, горячего или сжатого воздуха.
- Удалите находящуюся на поверхности воду.
- Компоненты материала (смола и отвердитель) поставляются в предварительно дозированном виде. Отверждающее вещество (компонент В) добавляется в смолу (компонент А), после чего смесь перемешивается спиральным стержнем на низких оборотах до получения однородной консистенции и цвета. Очень важно тщательно перемешать компоненты смолы.
- PRIMER WET наносится с помощью шпателя. Пока PRIMER WET свежий, пройдите по нему валиком с коротким ворсом, который должен быть смочен в материале, чтобы разгладить следы шпателя. Толщина нанесения - не менее 380 микрон (прибл. 400 г/м<sup>2</sup>). Наносите материал непрерывным слоем, избегайте формирования полостей или пор; в противном случае повторите нанесение.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Данные меры безопасности относятся к процессу приготовления, использования и любого обращения с материалом.

- Защита органов дыхания: в процессе работы и обращения с материалом носите респиратор с воздушным фильтром.

Защита кожи: работайте в защитных перчатках; загрязненную пару немедленно смените. Носите чистую

- защитную одежду. После работы и перед приемом пищи, воды или курением тщательно вымойте руки
- водой с мылом.

Глаза / лицо: носите очки для защиты от брызг и присутствующих в воздухе частиц.

Отходы: старайтесь избегать образования отходов или сведите его к минимуму. Сжигайте отходы в контролируемых условиях и в соответствии с местными и национальными требованиями.

Ознакомьтесь с технической картой и паспортом безопасности материала или обратитесь в наш технический отдел.



Finlàndia, 33 · 08520 Les Franqueses del Vallès · Barcelona (Spain)  
(+34) 93 568 21 11 · info@tecnopol.es · www.tecnopol.es

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЯ
Плотность при 23°C ISO 1675	1,54 кг/л
Расход	400-500 г/м <sup>2</sup> (380-480 мик.)
Соотношение смешивания	1:6,70
Жизнеспособность при 23°C	40 мин
Высыхание "на отлип" при 23°C	± 2 часа
Полное высыхание при 23°C	± 6-8 часов
Содержание твердых веществ ISO 1768	100%
ЛОС (летучие органические соединения)	0
Адгезия к бетону EN 1542:2000	>3,90 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Проницаемость для водяного пара EN ISO 7783:2012	45,57 ± 2,74 Класс II
Нанесение других покрытий при 23 °C (если требуется)	6-24 часа
Температура окружающей среды и поверхности	от 5 °C до 35 °C
Максимальная влажность поверхности	± 98%

Значения в таблице носят приблизительный характер и могут варьироваться в зависимости от состояния основания или метода нанесения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (В СООТВЕТСТВИИ С EN 1504-2:2005 ПРИНЦИП 1.2: ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЯ
Расход	600 г/м <sup>3</sup>
Сила сцепления при отрыве EN 1542:2000	3,98 МПа - Н/мм <sup>2</sup>
Проницаемость для жидкой воды EN 1062-3:2008	0,020 кг/(м <sup>2</sup> ·ч 0,5)
Определение глубины карбонизации EN 14630:2007	1,9 мм Класс I < 10 мм

**НАДЛЕЖАЩЕЕ УВЕДОМЛЕНИЕ:** хотя вся информация, содержащаяся в настоящем документе, считается надежной и полной, она не является гарантией определенных характеристик. Мы оставляем за собой право изменять любые свойства продукта без предварительного уведомления. НИЧТО В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСТОЛКОВАНО В КАЧЕСТВЕ ЯВНОЙ ИЛИ ИНОЙ ГАРАНТИИ. В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПРИМЕНЯЕТ СОДЕРЖАЩУЮСЯ ТУТ ИНФОРМАЦИЮ И РЕКОМЕНДАЦИИ НА СВОЕ УСМОТРЕНИЕ И САМ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРИГОДНОСТЬ МАТЕРИАЛА ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ. Ответственность Tecnopol Sistemas и аффилированных компаний ограничена ценой продажи материала. Некоторые продукты являются токсичными и требуют соблюдения особых мер предосторожности. Пользователь обязан самостоятельно найти подробные сведения относительно токсичности, наряду с указаниями по транспортировке, обращению и хранению, а также соблюдать все применимые требования охраны труда и окружающей среды. Настоящий документ не содержит и не подразумевает отказа от любых патентов или иных прав на интеллектуальную и промышленную собственность.



Finlàndia, 33 · 08520 Les Franqueses del Vallès · Barcelona (Spain)  
 (+34) 93 568 21 11 · info@tecnopol.es · www.tecnopol.es

ООО "МПКМ" тел. 8-800-550-03-50 (звонок по России бесплатный) эл. почта: sales@mpkm.org сайт: <https://mpkm.org/>