



# Primer SN

Двухкомпонентная эпоксидная  
грунтовка предварительного  
заполнения, без растворителей



## ПРИМЕНЕНИЕ

**Primer SN** был специально разработан для улучшения адгезии эпоксидных и полиуретановых составов, используемых при устройстве полов на бетонном основании.

### Примеры применения

- Для улучшения адгезии эпоксидных и полиуретановых составов.
- Для улучшения адгезии самовыравнивающихся составов и/или многослойных систем при устройстве полов на бетонном основании.
- Для улучшения адгезии растворов на синтетическом вяжущем при устройстве полов.
- Для заполнения трещин и структурных связей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Primer SN** двухкомпонентная, эпоксидная грунтовка на основе синтетических смол без растворителей, которая наносится гладким металлическим шпателем или ракелем, разработана в соответствии с формулой Лаборатории Развития Mapei.

**Primer SN** можно наносить в чистом виде либо с добавлением **0,5 Quartz**, при применении грунтовки, как выравнивающий и сглаживающий состав.

Благодаря своему особому составу **Primer SN** характеризуется высокой мощностью пропитки в основании. Ее также можно применять на влажных основаниях.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Не наносите **Primer SN**:

- на пыльные, жирные основания.

Наносите **Primer SN**:

- равномерно, однородным слоем;
- при помощи гладкого металлического шпателя или ракеля на механически подготовленное основание.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

Основание должно быть плотным и прочным. Оно также должно быть сухим либо слегка влажным, влажность не должна быть следствием капиллярного подъема влаги либо отрицательного давления воды. Полностью удалите с поверхности сыпучие материалы, пыль, цементное молоко, краску, масло, и любые другие материалы, которые могут привести к нарушению адгезии. Бетон, поверхность которого, пропитана маслом или жиром, должен быть тщательно очищен 10% раствором воды и соды или моющим средством и тщательно промыт несколько раз большим количеством воды. Удалите вакуумным пылесосом излишки воды и подождите, пока поверхность не достигнет влажности 4%. Если масло или жир глубоко проникли в основание - полностью удалите загрязненный бетон. Восстановите бетон составами линии **Mapefloor EP19** трехкомпонентный эпоксидный раствор или цементным раствором линии **Mapegrout**.

### Приготовление материала

**Primer SN** состоит из двух, заранее отмеренных компонентов. Мы рекомендуем смешивать компоненты следующим образом: добавьте компонент В в емкость с компонентом А и перемешайте до однородной массы при помощи низкоскоростной дрели. При необходимости на 1 часть **Primer SN** можно добавить 0,5 части

**0,5 Quartz**, в зависимости от температуры для получения ремонтного выравнивающего состава либо слегка шероховатого однослойного покрытия.

### Нанесение материала

**Primer SN** применяется на однородное, правильно подготовленное основание с использованием гладкого металлического шпателя или ракеля. Сразу после нанесения свежую поверхность **Primer SN** необходимо посыпать **1,2 Quartz** для нанесения **Ultratop** или **0,5 Quartz** для нанесения со смолами. Это необходимо, для того, чтобы гарантировать идеальную адгезию слоя с последующими слоями смолы.

### Очистка

Инструменты и оборудование, используемые при приготовлении и нанесении состава можно сразу отмыть этанолом. В противном случае - только механическая очистка.

### РАСХОД

0,3-0,6 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от характеристики основания.

### УПАКОВКА

20 кг:  
компонент А = 16 кг;  
компонент В = 4 кг.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом месте при температуре не ниже +5° С.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ПРИМЕНЕНИИ

Компонент А **Primer SN** вызывает раздражение при контакте с глазами и кожей. Компонент В содержит едкие

вещества, которые наносят вред при вдыхании или проглатывании. При повторных и длительных контактах, кожа может стать чувствительна к материалу. Поэтому, при смешивании и нанесении материала всегда используйте защитные перчатки и очки. При контакте с кожей, промойте ее большим количеством воды с мылом, при появлении сыпи обратитесь к врачу. Если материалы используются в закрытых помещениях, убедитесь, что они хорошо вентилируются.

**Primer SN** представляет собой опасность для водных организмов - избегайте попадания в окружающую среду. Для дальнейшего использования нашего продукта, пожалуйста, обратитесь к нашей последней версии Технических характеристик.

#### **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*

МАТЕРИАЛ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



*уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.*

**По запросу предоставляется любая информация относительно данного продукта.**

**Компания MAPEI дает гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным. Все соответствующие справки по материалу доступны по запросу и с [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)**

##### **ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА**

	Компонент А	Компонент В
<b>Цвет:</b>	нейтральный	бледно-желтый
<b>Консистенция:</b>	жидкость	жидкость
<b>Плотность (г/см³):</b>	1,65	0,99
<b>Вязкость при +23° С (мПа*с):</b>	3,600	200
<b>Опасность для здоровья согласно Директиве ЕС 1999/45:</b>	раздражитель, опасен для окружающей среды	коррозийный
<b>Срок хранения:</b>	24 месяца в оригинальной, закрытой упаковке	
<b>Таможенный код:</b>	3208 90 91	

##### **ХАРАКТЕРИСТИКА НАНЕСЕНИЯ (при +23°С и влажности 50%)**

<b>Соотношение компонентов:</b>	компонент А: компонент В = 80:20
<b>Цвет смеси:</b>	нейтральный
<b>Консистенция смеси:</b>	плотная жидкость
<b>Плотность смеси (г/см³):</b>	1,500
<b>Вязкость смеси (мПа*с):</b>	1,200
<b>Время использования:</b>	30 минут
<b>Температура нанесения смеси:</b>	от +8°С до +35°С

##### **ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Высыхание при 23° С и 50% влажности:</b>	2-4 часа
<b>Пешие нагрузки при +23° С и 50% влажности:</b>	12 часов
<b>Полное высыхание:</b>	7 дней

Официальный дистрибьютор:

