



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/м² 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

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

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

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Официальный дистрибьютор:

