

Mapeprim SP

Двухкомпонентная грунтовка без растворителя для всех видов поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентная грунтовка на основе синтетических смол, которая обеспечивает идеальную адгезию между выравнивающими составами и цементными растворами на не впитывающие или трудные поверхности.

Примеры использования

- для обработки цементных гладких, твердых и непористых поверхностей таких, как полированная керамическая плитка и натуральный камень, перед нанесением выравнивающих составов **MAPEI** (таких, как **ULTRAPLAN** или **PLANOLIT**) или перед укладкой керамической плитки при помощи цементных клеев
- обработка асфальта, деревянных поверхностей, ДСП, ПВХ и натурального линолеума
- защита деревянных поверхностей от влаги
- обработка ангидридных, магнезийных и гипсовых поверхностей перед выравниванием или перед укладкой керамической плитки

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Mapeprim SP – это двухкомпонентная грунтовка. После тщательного смешивания, нанесения на поверхность и высыхания **Mapeprim SP** образует прочную пленку, стойкую к воде и истиранию. Поскольку **Mapeprim SP** является вододисперсионной грунтовкой, она не является пожароопасной и может храниться без применения специальных мер предосторожности.

ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным, без трещин, ровным, очищенным от масел, остатков краски и других веществ. **Mapeprim SP** не должен наноситься на влажную поверхность или поверхность, подверженную капиллярному поднятию влаги.

Приготовление продукта

Mapeprim SP – состоит из двух компонентов (A + B) разных цветов (голубой и белый), которые должны быть смешаны в равных пропорциях до достижения однородного цвета.

Грунтовка должна быть использована в течение трех часов после смешивания.

Нанесение грунтовки

Mapeprim SP может быть нанесен при помощи кисти, валика, резинового шпателя или ровного шпателя в количестве от 100 до 200 гр/м² в зависимости от впитываемости и структуры основания. Для облегчения работы с грунтовкой, она может быть разбавлена водой примерно на 5-10 %.

Перед последующим нанесением выравнивающего состава или цементного раствора **Mapeprim SP** должен полностью высохнуть: в зависимости от типа основания, температуры, влажности и вентилируемости рабочей зоны, высыхание может занять от 1 до 3-х часов. Нанесение цементных составов должно производиться не позднее 24 часов после нанесения грунтовки.

Очистка

Инструменты и емкости могут быть очищены водой, пока грунтовка не затвердела.

РАСХОД

100-200 гр/м² в зависимости от впитывающей способности основания.

УПАКОВКА

Mapeprim SP поставляется в ведрах по 4+4 кг и 2+2 кг.

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.

Материал для профессионального использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА		
	Компонент А	Компонент В
Консистенция:	жидкость	жидкость
Цвет:	голубой	белый
Удельный вес:	1.2 г/см ³	1.03 г/см ³
pH:	7	10
Сухой остаток	61%	41%
Вязкость по Брукфильду (мПа·с):	19,000 (ось 6-10 об.)	1,400 (ось 6-10 об.)
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальной упаковке	
Класс опасности согласно Еврорегламенту CE 99/45:	Оказывает раздражающее воздействие на кожу и глаза. Всегда используйте защитные перчатки при нанесении продукта, а также защитные очки при смешивании компонентов грунтовки. При попадании на кожу тщательно промойте водой с мылом, при необходимости проконсультируйтесь с врачом. При попадании в глаза, обильно промойте глаза водой и проконсультируйтесь с врачом.	
Таможенный код:	3209 90 00	
ДАННЫЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (при температуре + 23 С, отн.вл. 50 %)		
Соотношение смешивания:	компонент А : компонент В = 1:1	
Консистенция:	текучая жидкость	
Удельный вес замеса:	1.1 г/см ³	
Вязкость по Брукфильду (ось 2 – 10 об.):	2.000 мПа·с	
Жизнеспособность смеси:	3 часа	
Температура применения:	От +5°C до +40°C	
Время высыхания:	1-3 часа	
Нанесение выравнивающей смеси:	не позднее 24 часов	