

ОПИСАНИЕ

CLEVER EP PRIMER WB; 2х Компонентная Эпоксидная грунтовка на водной основе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоэффективная Грунтовка с барьером против влаги и воды.
- Используется для влажных бетонов в качестве грунтовки.
- Отличная многофункциональная грунтовка.
- Устойчива к обычным чистящим средствам.
- Без запаха и негорючая.
- Подходит для применения в закрытых помещениях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутри помещений и на открытом воздухе,
- Торговые центры и супермаркеты,
- Защитное покрытие на промышленных поверхностях,
- Сточные канализации и ямы,
- Автостоянки и пешеходные дорожки,
- Целлюлозно-бумажные заводы,
- В качестве гидроизоляции под ПУ и Эпоксидные наливные полы,
- Склады и заводы.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением продукта, поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного раствора, различных частиц и отслоений. При возможности рекомендуется промыть под высоким давлением и далее высушить. Различные дефекты и подтеки воды рекомендуется устранить при помощи подходящих материалов. После подготовки поверхности, плотность бетона должна быть не менее $1,5 \text{ Н / м}^2$.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

CLEVER EP PRIMER WB; Следует перемешать компоненты поотдельности и далее объединить их. Необходимо перемешать продукт низкоскоростным смесителем добавив около 10-20% воды. Открытое время у продукта 1 час, при температуре 25°C . Открытое время может меняться в зависимости от температуры воздуха.

ПРИМЕНЕНИЕ

CLEVER EP PRIMER WB; После подготовки поверхности при помощи валика наносим Грунтовку. Готовую смесь не рекомендуется держать больше чем 1 час. Хорошо проветриваемое помещение придаст покрытию хорошие результаты. В процессе полного высыхания необходимо проветривать помещение.

РАСХОД

Минимальный расход: 0,20-0,60 кг/м

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

2.5 кг + 7.5 кг

Хранить в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от 5°C до 25°C минимум 12 месяцев.

Открытую упаковку следует использовать как можно скорее.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время нанесения помещение должно быть проветриваемым, не дымным, вдали от открытого пламени. Руки и глаза должны быть защищены перчатками и защитными очками. При попадании в глаза, следует промыть большим количеством воды и в срочном порядке обратиться к врачу. Важно помнить, что частички растворителя тяжелее воздуха и могут летать в воздухе. Обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Данная информация не является просто описанием, вся информация предоставлена добросовестно. Поскольку условия использования продукта являются вне контроля производителя, данная информация не является обоснованной. Производитель не несет ответственность за покрытие, использование или ущерб при использовании продукта. За подробными либо дополнительными рекомендациями (советами) обратитесь в CLEVER POLIMER. До отправки нового листа с рекомендациями, данное тех.описание является действительным.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид покрытия	Эпоксидная Грунтовка на водной основе, барьер против влаги.
Цвет	Прозрачный
Плотность (20°C)	1,0 гр/см ³ . ±0.05
Упаковка	2,5кг+7,5 кг
Пропорции смешивания	1/3 по весу
Блеск	Блестящий
Температура нанесения	От 10 °C до 40 °C
Прочность на сжатие	≥3 Н/мм ²
Разбавление	Только с водой %10-%20
Вязкость	3500 ср
Срок хранения	12 Месяцев
Расход	0,2-0,6 кг/м ²
VOС	Ноль
Открыто время	1 час (при 20°C)
Способ нанесения	Валик, кисть, металлический шпатель.
Время высыхания Жизнеспособность и время высыхания в зависимости от погодных условий.	23 °C, %55 RH Время высыхания: 6 Часов Повторное нанесение: 8-24 часов Полное высыхание: 7 дней



CLEVER POLİMER VE YAPI KİMYASALLARI A.Ş.

Merkez Ofis: Atatürk Mah. Ekinciöğlü Sk. No:2 Ataşehir / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: +90 (216) 456 65 85 Faks: +90 (216) 456 65 86

Fabrika: Mermerciler Sanayi Sitesi 34. Cad. No:5

Köseler Köyü 41455 Dilovası / KOCAELİ / TÜRKİYE

Tel: +90 (262) 728 14 12 Faks: +90 (262) 728 14 13

e-mail: info@cleverpolymers.com

www.cleverpolymers.com