



BRYTEN CURING HD

Продукт по уходу / выдерживанием свежееуложенной бетонной смеси.

Применение

Продукт может быть использован для любых поверхностей свежееуложенного бетона, подверженных внешним погодным условиям.

Использование продукта существенно помогает при изготовлении:

- Бетонных плит
- Стеновых панелей
- Автомагистральных плит
- Взлетно-посадочных полос в аэропорту
- Каналов
- Бетонных конструкций с большими площадями

Преимущества

- Защищает от быстрого испарения воды и резкого высыхания бетонной поверхности.
- Улучшает процесс выдерживания бетона с последующими преимуществами механической прочности.
- Защищает от образования трещин на поверхности.
- Уменьшает затраты труда, поскольку нет необходимости в поливе бетонной поверхности водой или в покрытии ее мешковиной и т. д.
- Способность покрывать: 4-5м, 5кг смеси (одна часть продукта с двумя частями воды).

Методика нанесения

После приготовления смеси:

Она наносится распылением с целью образования слоя.

Она может быть нанесена, когда вода, проступая через поры, исчезает с недавно залитой бетонной поверхности, сохраняя матовое окрашивание.

Обычно, разрешенный промежуток времени между заливкой бетона и нанесением продукта составляет один час, однако это время может меняться в зависимости от погодных условий и от консистенции бетона.

Если продукт правильно нанесен, то одноразовое покрытие будет достаточным, однако если вы считаете необходимым, другой слой может быть нанесен сразу после первого.

Все оборудование, использовавшееся в нанесении продукта, должно быть тщательно очищено, особенно форсунки.

При использовании продукта никаких специальных мер не требуется

Меры предосторожности

Этот продукт нельзя подвергать прямому солнечному свету длительное время.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		Белая, непрозрачная жидкость	
Плотность при 20°C	г/см ³	0.957	DIN 51757
pH		6 – 7.5	UNE EN 1262
Химический состав		Парафиновая эмульсия	

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: