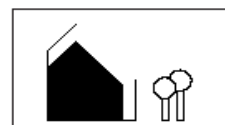
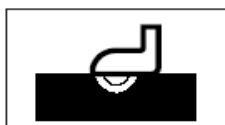




1.84



FLOORLASTIC CEE

Floorlastic CE – не содержащий растворителя клей на основе акрилово-сополимерной дисперсии для напольных покрытий.

Рекомендуется для одностороннего приклеивания напольных покрытий из ПВХ и текстиля.

Характеристики продукции

- просто наносить
- готов к использованию
- не содержит растворителя

Области применения

Используется для:

- для одностороннего приклеивания напольных покрытий из ПВХ и текстиля.

Требования, предъявляемые к основанию

- Базовая поверхность должна быть сухой, чистой, ровной и очищенной от пыли.

Технические данные

- | | |
|-----------------------------------|---|
| • Основа | акрилово-сополимерная дисперсия |
| • Цвет | светлого цвета |
| • Удельный вес (плотность) | ок. 1,33 кг/л |
| • Температура переработки | не ниже 15 .С |
| • Расход материала | 310 г/м |
| • Время отверждения | примерно 24 часа |
| • Время набора конечной прочности | примерно через 72 часа |
| • Вязкость | через 24 часа 47000–58000 мП (Brockfield RVT 10/6, 20 .С) |

Все значения являются приближенными, они зависят от колебаний температуры внутри помещения

Технология применения

- Перед установкой проверить бетонные полы и базовые поверхности. Следовать имеющимся стандартам и инструкциям.
- Базовая поверхность должна быть сухой, чистой, ровной и очищенной от пыли.
- Механически удалить отстающие слои, куски цемента и загрязнение. Очистить поверхность пылесосом.
- По истечении времени выдержки (зависит от базовой поверхности, материала и температуры помещения) установить напольное покрытие на клей, тщательно прижать
- с достаточным давлением, чтобы вышел воздух.
- До приклеивания тщательно прочесть инструкции производителя по установке
- покрытий пола.

Упаковка

-

Хранение

- В закрытой посуде не менее 1 года.
- Не хранить при температуре ниже 0 .С и выше 30 .С.

Код токсичности EMICODE

- GISCODE D1

Класс опасности

- Отсутствует

Указания

- Рабочие инструменты - зубчатый шпатель
- Время выдержки в открытом виде и время выдержки зависят от температуры и влажности.



Предприятие группы компаний



Система производства SCHÖNOX сертифицирована
Обществом сертификации качества Германии по
стандартам ISO 9001 и 14001

При использовании материала необходимо учитывать требования соответствующих рекомендаций, инструкций и положений стандартов DIN, а также инструкций по технике безопасности. Действительны общие строительные и технические нормы и правила. Нами предоставляется гарантия высокого качества выпускаемой продукции. Наши рекомендации по применению основаны на результатах экспериментов и практического опыта, вместе с тем они имеют характер общих указаний без гарантий определенных свойств, так как мы не оказываем влияния на создание определенных условий на строительной площадке, на качество выполняемых работ и технологию применения. С выходом настоящего технического паспорта ранее выпущенные паспорта теряют свою силу.