

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

01.12.v4

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА HERTALAN® KS143

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА HERTALAN® KS143 – однокомпонентный полиуретановый клей, специально разработанный для полного или частичного приклеивания ЭПДМ мембран на кровельные основания.

ПОВЕРХНОСТИ Клей может быть использован для приклеивания ЭПДМ мембран на такие поверхности, как бетон, пенобетон, битумные поверхности, деревянные основания. Клей не подходит для приклеивания ЭПДМ мембран на пенополистирол, ПВХ мембраны. Для получения рекомендаций обратитесь к представителю компании HERTALAN в России.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Тип продукта	Влагоотверждающийся клей на основе полиуретана и органических растворителей
	Цвет	Желтый
	Вязкость (20 о)	5000 ± 1500 мПа
	Содержание сухого вещества	80 ± 2 %
	Плотность	1003 ± 10 кг м3
	Срок годности	12 месяцев в прохладном месте в оригинальной упаковке

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Клей поставляется готовым к применению. Запрещается разбавлять клей другими продуктами. Температура применения клея не ниже + 5°C. Поверхности, на которые наносится клей, должны быть ровными, чистыми, сухими, свободными от масляных загрязнений и пыли. Открытое время, в течение которого необходимо разложить мембрану по поверхности с нанесенным клеем, зависит от температуры воздуха и влажности. В нормальных условиях открытое время составляет 5-20 минут. При высоких температурах открытое время снижается.

Частичное приклеивание

В случае частичного приклеивания ЭПДМ мембраны к основанию, клей наносится полосами шириной не менее 8 мм, с расстоянием между полосами не менее 8 см. После нанесения клей не требует размазывания по поверхности. Данный метод позволяет приклеить мембрану к основанию примерно на 50%. Для быстрого нанесения клея с боку банки проделываются дырки, с учетом вышеприведенных рекомендаций, и проходят по площади кровли.

Приклеивание на всю поверхность

Для нанесения клея на всю площадь основания используется тот же метод, что и для частичного приклеивания, но после нанесения клей размазывается валиками или щеткой.

- РАСХОД КЛЕЯ** В зависимости от типа материала и его пористости, а так же от вида приклеивания, расход клея составляет 225 – 300 гр/кв.м.
- ОЧИСТКА** Инструменты, пока клей еще не отвердел, могут быть очищены растворителями. После отвердевания клей можно очистить только механическими путем.
- ВРЕМЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ** В зависимости от температуры и влажности воздуха, сила сцепления постепенно увеличивается и достигает максимума приблизительно через 48 часов. После полного высыхания клеевое соединение устойчиво к температурам от -40 °C до + 80 °C.



Carlisle Construction Materials BV • Industrieweg 16 • NL 8263 AD Kampen
T +31 (0)38 339 33 33 • F +31 (0)38 339 33 34 • info.nl@ccm-europe.com • www.hertalan.com