



Изготовлено с применением сырья
Европейских производителей
Perstorp Specialty Chemicals AB
Wacker Chemie AG

Concrete Membrane

Готовый к использованию высококачественный запечатывающий материал для ухода за свежеложенным бетоном натурального цвета на водной основе.

Concrete Membrane образует на поверхности бетона мембрану, которая запечатывает поры и препятствует интенсивному испарению воды из бетона, что обеспечивает гидратацию цемента в оптимальных условиях. В результате повышается прочность, износостойкость, непроницаемость и морозостойкость бетона, снижает его пыление при абразивных нагрузках и трещинообразовании.

Материал наносится на поверхность бетона распылением или раскаткой сразу после его укладки. Бетонная поверхность, на которую наносится **Concrete Membrane**, должна быть влажной, но без свободной воды (луж).

УПАКОВКА

Concrete Membrane поставляется: в канистрах по 20 кг., на поддоне 580 кг.;

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить материал в сухом прохладном помещении, не допускать его замораживания и защищать от огня. Гарантийный срок годности материала в закрытой неповрежденной оригинальной упаковке при соблюдении условий хранения 12 месяцев.

РАСХОД

Расход **Concrete Membrane** зависит от структуры и пористости поверхности и составляет 1 литр на 6 – 7 м². В случае нанесения на старые бетонные поверхности расход может увеличиваться из-за большой пористости бетонных поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Concrete Membrane необходимо наносить сразу, как только бетон набрал достаточную прочность, чтобы выдержать данную обработку без повреждения. Оптимальное время применения материала при стандартных условиях от 1,5 до 3 часов после укладки бетона. При уходе за бетонными полами с упрочненным верхним слоем необходимо наносить **Concrete Membrane** сразу после окончания обработки пола. **Concrete Membrane** наносится на поверхность свежеложенного бетона тонким равномерным слоем с помощью распылителя (садового или промышленного типа) или валика.

ПРИМЕЧАНИЕ

Бетонная поверхность, на которую наносится **Concrete Cure**, должна быть чистой и влажной, но без свободной воды (луж). Бетон очень быстро теряет необходимую ему влагу при низкой влажности, сквозняках и воздействиях прямых солнечных лучей.

ООО «ДСТ Технология»

630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, 78,
тел./факс (383) 300-23-53, тел. (383) 239-51-61
www.dsttech.ru dsttech@mail.ru