8 (495) 648-52-04





mail@elitstroy.su

Техническое Описание

RESIL-NB 150 (Ресил-НБ 150)

Арт. № 4 01515

05/12

Средство для ухода за свежим бетоном

Свойства:

RESIL-NB150 является готовым к применению, распыляемым средством для ухода за бетоном на основе водной восковой эмульсии. После распыления по поверхности свежего бетона RESIL-NB150 образует плотную водонепроницаемую плёнку, которая предохраняет поверхность бетона от преждевременного высыхания. Опасность образования усадочных трещин, посредством этого, минимизируется, качество поверхности, а, следовательно, и долговечность бетона значительно повышаются..

Области применения:

RESIL-NB150 — средство универсального применения при производстве бетонов всех консистенций. Материал находит своё применение, например, в производстве:

- готовых ЖБИ
- товарного бетона
- бетона на строительной площадке
- бетонных изделий

Преимущества:

- наносим простыми распылителями
- не содержит растворителя
- высокая эффективность

Технические характеристики:

Цвет: Молочно-белый

Основа: Восковая эмульсия

Консистенция: жидкость Плотность: 0,98 кг/дм 3

Хранение: Защищать от мороза и

хранить при постоянной температуре в закрытых оригинальных емкостях

Срок хранения: 6 месяцев в закрытой

оригинальной упаковке

Упаковка: 10 л ведро

215 л бочка 1000 л контейнер

Рекомендуемый расход:

120-150 гр/м²

Зависит от типа применения и впитывающей способности бетона.

Способ применения:

RESIL-NB150 наносится на обрабатываемую бетонную поверхность неразбавленным при помощи соответствующего распылителя. При этом, необходимо уделять внимание равномерной окраске поверхности. Наиболее эффективное действие достягается, когда нанесение материала производится на матово-влажный бетон.

Очистка инструмента:

Инструменты промыть струёй воды сразу после применения.

Контроль качества / Разрешающая документация:

Собственный заводской контроль производства, согласно DIN EN ISO 9001

Особые указания:

Даже при соответствующем добросовестном применении материала, при нанесении его на лицевые бетонные поверхности, может возникать разница в цвете высохшей бетонной поверхности. Основные причины этого, в основном,

