



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 достигается, 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 высушенной бетонной поверхности. Основные причины этого, в основном,