

ООО «ИНРЕС»

Инновационные Решения в Строительстве

www.inres.pф

www.inres24.ru

8-800-222-82-83



Refloor CT-S200

Сухая смесь на цементной основе для упрочнения промышленных бетонных оснований различного цвета.

Refloor CT-S200 представляет собой мелкодисперсный состав, содержащий корундовый наполнитель фракции 3,2 мм. Материал **CT-S200** используется для обеспыливания и укрепления верхнего слоя свежеложенных бетонных покрытий. Поставляется в мешках по 25 кг.

ТРЕБОВАНИЯ К НАНЕСЕНИЮ:

- ✓ Температура основания и окружающего воздуха в процессе работ не должна быть ниже +5°C и влажность воздуха не выше 75%. При показателях температуры более +25°C и влажности выше 75%, учитывать, что свежеложенное бетонное покрытие быстрее теряет влагу и ускоряется процесс твердения бетона.
- ✓ Основное несущее покрытие бетонной плиты должно быть изготовлено из качественной бетонной смеси (мин. класс С16/20), уложенной и уплотненной согласно проектной линии.
- ✓ Не допускается присутствие в бетонной смеси содержащих соли и воздухововлекающих добавок. Бетонная смесь не должна содержать включения глины, модуль крупности заполнителя рекомендуется брать не менее 2,0 мм.

РАСХОД:

3-5 кг/м² для натурального цвета, 7-8 кг/м² для цветного.

УПАКОВКА:

Refloor CT-S200 фасуется в мешки по 25кг, паллет 1000 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Refloor CT-S200 (натуральный):

Наименование показателя	Значение
Толщина слоя	2-3 мм
Набора прочности	28 суток
Допустимость пешеходной нагрузки	не ранее чем через 24 часа
Допустимость легкой нагрузки (до 200 кг/м ²)	через 7 суток
Плотность в сухом состоянии	1870 кг/м ³
Прочность на сжатие через 28 суток	мин. 85 МПа
Прочность при растяжении на изгиб через 28 суток	мин. 8,5 МПа
Истираемость на диске ЛКИ-3М	0,12 г/см ²
Стойкость к ударным воздействиям	20,0 кг/мм ²
Усадка	макс. 0,09%
Максимальный размер фракции сухой смеси	3,2 мм
Класс истираемости по методу VCA (EN 13892-4)	AR0,5
Испытание на отрыв через 28 суток	2,0 МПа