

# Armocryl A

Жидкий полиакрилатный состав для ухода за бетоном. обеспыливания. упрочнения и уплотнения бетонных полов.

## Свойства материала:

- Чрезвычайно высокая проникающая способность
- Эффективное средство упрочнения бетона на большую глубину
- Совместим со всеми типами сухих упрочнителей бетона
- Выгодное соотношение цена/качество

## Свойства покрытия :

- Стойкость к воздействию воды, жиров, нефтепродуктов, водных растворов кислот и щелочей
- Обеспыленное
- Длительный срок эксплуатации без повторного нанесения

## Назначение:

Применяется для придания бетонной поверхности повышенной твердости, беспыльности, а также стойкости к воздействию влаги и нефтепродуктов.

Armocryl наносится валиком, кистью или воздушным распылением, как на свежееуложенный бетон так и на сухой бетон. Обеспечивает защиту бетона от нежелательно быстрого испарения воды в период набора прочности. При нанесении на старый сухой бетон Armocryl придает его поверхности беспыльность и дополнительную твердость.

Armocryl рекомендуется для совместного применения со всеми типами сухих упрочнителей бетона : Armorit 100, 200 и extra и аналогичными материалами других производителей. При обработке старых поверхностей, следует учитывать, что материал совместим под дальнейшую отделку практически всеми эпоксидными, ПВХ. акриловыми, а также алкидными материалами, наносимыми на бетон.

## Технические данные:

**Характеристика:** бесцветная жидкость с плотностью 0,85 г/см<sup>3</sup>

**Сухой остаток:** минимум 10%

**Расход:** 1 литр на 5-12 м<sup>2</sup>(при однократном нанесении)

**Время высыхания:** Начальное -через 2-4 часа при температуре 20°C. Полное высыхание через 24 часа при температуре 20°C

**Эффективность обработки:** 75 % при расходе 1литр на 6 м<sup>2</sup>

**Повышение твердости бетона** на 56,6 % при сравнение с необработанным бетонном

**Водонепроницаемость:** отсутствие в течении 10 дней при давлении водяного столба 0,3мПа

**Упаковка:** ёмкость по 15 л.

**Хранение:** 9 месяцев в заводской закрытой упаковке в сухом помещении. Беречь от заморозки и высоких температур.