



## Beton Cire Normal

*(цементный раствор с неактивными силикатами 0,4–0,8 мм)*

**Происхождение:** Франция

**Толщина материала:** 2,2–2,5 мм

**Предлагаемое количество слоёв:** 2+1\* в случае нижнего слоя из плитки или термобетона

**Герметизация:** средней проходимости (2 слоя – пропитка) / Высокой проходимости (2 слоя кристаллизации полиуретановым кристаллизатором из 2 составляющих)

**Состав:** Белый цемент Portland самого высокого качества А – мелкозернистые кварцевые неактивные – смолы – латекс

**Нанесение:** С помощью шпателя

**Нижние слои / Поверхности применения:** гладкий бетон, термобетон (внутренний подогрев), древесина, плитка – мрамор, стекло, гипсокартон – цементно-стружечная плита, внутренние помещения – наружные территории. Бассейн – Пол / Стена

\*\*Не требуется наложение стекловолокна – сетки, независимо от площади поверхности применения по причине большого показателя прочности на растяжение (tensile strength 12N/мм<sup>2</sup>)

**Упаковка:** 20 кг мешок (порошок) + 5 л смолы

**Технические характеристики:** Прочность на сжатие 40N/мм<sup>2</sup> – Прочность на растяжение 12 N/мм<sup>2</sup> (Вышеуказанная прочность достигается через 30 дней)

**Оттенки:** 40 стандартных цветов, по заказу – все цвета NCS-RAL, возможно окрашивание во время работы с помощью жидких красителей компании с УФ-защитой.

**Текстура – внешний вид:** Гладкая и немного рельефная с небольшим рассеиванием на пористой поверхности, с небольшими разводами – следами шпателя (оттеночные колебания)