



# МФЦ Левел 304

## Выравнивающая стяжка пола

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МФЦ Левел 304 является смесью для стяжки на базе цемента, наполнителя и специальных добавок. Поставляется в виде предварительно смешанной сухой смеси, которая на строительном объекте смешивается с водой.

### ПРИМЕНЕНИЕ

МФЦ Левел 304 предназначена для выравнивания поверхностей и небольших неровностей прежде всего бетонных полов, наклонных слоёв и т.д., в качестве основы под половые покрытия в общественных и жилых объектах. Наносится с толщиной слоя 1 – 5 мм за одну рабочую операцию. Расход сухой смеси составляет 1,7 кг/мм/м<sup>2</sup>. Материал МФЦ Левел 304 не предназначен для конечной поверхностной отделки пола.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Толщина слоя	1 – 5 мм
Время использования (в зависимости от условий укладки)	15 – 20 мин.
Затвердевание	1 – 3 часов
Нанесение следующих слоёв	прибл. через 24 часа
Укладка половых покрытий (в зависимости от влажности основания)	прибл. через 48 часов
Значение pH	11
Тест на растекаемость	160 – 170 мм
Объёмная плотность смеси	1980 кг. м <sup>3</sup>
Прочность на сжатие через 28 дней	мин. 25 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 28 дней	мин. 5 МПа
Прочность на отрыв через 28 дней	мин. 2,5 МПа
Относительное изменение длины	макс. – 0,04 %
Макс. диаметр зёрен наполнителя	1,0 мм

- параметры материала в среде 23°C и относительной влажности воздуха 50%
- прочность на сжатие и растяжение при изгибе через 7 дней достигает не менее 60% от 28 дневных значений.

### ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть стабилизировано, без свободных частиц и жирности (струйная обработка, шлифовка, фрезерование) с последующим отсасыванием пыли. Выбоины и трещины необходимо санировать ремонтными шпаклёвками (МФЦ Санфикс 200). Измерением плоскости (самая низкая и высокая точки) определяем оптимальную толщину слоя.

### ПЕНЕТРАЦИЯ

На очищенное основание кистью или распылителем наносится пропитка МФЦ Пример 620 в соотношении с водой 1:5 для первого слоя и 1:3 для второго слоя. Наносится один или два раза в зависимости от впитывающей способности основания. В случае, если на поверхность МФЦ Левел 304 будет наноситься следующий слой выравнивающей стяжки, необходимо снова произвести пропитку основания в приведенном выше соотношении.

### СМЕШИВАНИЕ

Сухая смесь смешивается непосредственно перед использованием с водой в соотношении 5 литров (20%) воды на 25 кг сухой смеси таким образом, чтобы была достигнута предписанная растекаемость. При нанесении растекаемость необходимо контролировать при помощи теста растекаемости (см. руководство Применение). Размешивание производится механически автоматическим смеси-

телем с насосом и выпускным шлангом, а в случае небольшого объёма работ материал возможно смешать в ёмкости для размешивания дрелью с насадкой для размешивания.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Размешанная смесь должна быть использована в течение 15 – 20 мин. Наносится равномерным выливанием полосами (20 – 30 см) на ширину поля (6 – 15 м) в зависимости от способа укладки и толщины слоя. Необходимо обратить внимание на то, чтобы новый материал был нанесён как можно быстрее к ранее уложенному для обеспечения конвергенции (до 5 мин.). Свежий нанесённый материал разглаживается зубчатым шпателем и валиком для удаления воздуха с целью устранения воздушных пузырей и соединения наносимых поверхностей. Требуемая температура основания, стяжки и среды при нанесении устанавливается в диапазоне от +5 до +25°C.

### УХОД

При нанесении и в начальной фазе застывания необходимо предотвратить воздействие сильного сквозняка и экстремальных температур. Поверхность необходимо защитить от механического повреждения в течение 48 часов после нанесения, она бесшовная, но расширительные и конструкционные швы основания должны быть нанесены резкой в течение 24 часов.

### ПОВЕРХНОСТЬ

МФЦ Левел 304 по своим свойствам сравнима с плотным бетоном. В качестве основания МФЦ Левел 304 может комбинироваться со стандартно используемыми клеями и половыми покрытиями.

### КАЧЕСТВО

Во время производства МФЦ Левел 304 постоянно контролируется при помощи лабораторных тестов. Основной предпосылкой успешного нанесения является соблюдение предписанной технологии (см. руководство Применение).

### СКЛАДИРОВАНИЕ

Материал упаковывается в мешки по 25 кг и складывается на деревянные поддоны (по 40 мешков). Складировать в соответствующей среде, не должен подвергаться воздействию влажности, чрезвычайно низких и высоких температур.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок составляет 6 месяцев от даты производства. Дата производства приведена на упаковке. Производитель гарантирует декларированные свойства и параметры изделия при соблюдении предписанных технологических инструкций, однако не предоставляет дальнейшие гарантии на действия, связанные с неправильным использованием и применением.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изделие содержит цемент. Цемент вступает с водой в щелочную реакцию. Защитите глаза и предотвратите контакт с кожей. При манипулировании с сухой смесью возникает опасность вдыхания пылевых частиц, рекомендуем использовать защитный респиратор. При попадании в глаза промойте их под проточной водой и обратитесь к врачу. Беречь от детей.

