

Технология устройства покрытие Микроцемент PRONTO

1. Основание под укладку Микроцемента PRONTO должно быть очищено от мусора, грязи и при необходимости отшлифовано и тщательно обеспылено.
2. Цементные стяжки и штукатурки предварительно обработаны грунтом глубокого проникновения.

Укладка покрытия:

1. Взболтать ведро с материалом «ПРАЙМЕР».
2. Открыть тару и нанести «ПРАЙМЕР» меховым валиком на основание. Расход 0.25-0.3 кг/м².
3. Дать высохнуть покрытию, 10-12 часов.
4. Должна образоваться прочная «кварцевая шуба».
5. После подготовки поверхности с помощью состава «ПРАЙМЕР» приступаем к нанесению состава «МИКРОЦЕМЕНТ PRO» \ «МИКРОЦЕМЕНТ».
6. Открыть ведро с «МИКРОЦЕМЕНТ». Достать содержимое ведра. В ведро налить 3,5л воды. Перемешивать строительным низкооборотистым миксером воду и постепенно ввести сухой состав «МИКРОЦЕМЕНТ» и перемешивать 2-3 минуты. Для создания цветного базового слоя «МИКРОЦЕМЕНТ» требуется налить в банку с сухим красителем воды 100мл, закрыть крышкой и перемешать. Дать пигменту раствориться в течении 5 минут и перемешать ещё раз. Затем влить растворившийся пигмент в ведро с замешанным «МИКРОЦЕМЕНТ» и тщательно перемешать.
7. Нанести «МИКРОЦЕМЕНТ» на основание. Расход 0.8-0.9 кг/м² за два слоя.
8. Дать высохнуть 12 часов минимум.
9. После высыхания «МИКРОЦЕМЕНТ» зачистить верхний слой гибким абразивным материалом с зернистостью 120.
10. Тщательно обеспылить основание.
11. Открыть ведро с «МИКРОЦЕМЕНТ FINE». Достать содержимое ведра. В ведро налить 3,5л воды. Перемешивать строительным низкооборотистым миксером воду и постепенно ввести сухой состав «МИКРОЦЕМЕНТ FINE» и перемешивать 2-3 минуты. Для создания цветного финишного слоя «МИКРОЦЕМЕНТ FINE» требуется налить в банку с сухим красителем воды 100мл, закрыть крышкой и перемешать. Дать пигменту раствориться в течении 5 минут и перемешать ещё раз. Затем влить растворившийся пигмент в ведро с замешанным «МИКРОЦЕМЕНТ FINE» и тщательно перемешать.
12. Нанести «МИКРОЦЕМЕНТ FINE» на основание. Расход 0.7-0.8 кг/м² за два слоя.
13. Дать «МИКРОЦЕМЕНТ FINE» высохнуть минимум 12 часов.
14. Отшлифовать поверхность гибким абразивным материалом с зернистостью 320.
15. Тщательно обеспылить поверхность.
16. Нанести Лак «АКВА-ФИНИШ» на основание. Расход 0.12-0.15 кг/м² велюровым валиком.
17. Полимеризация Микроцемента проходит в течении от 10 до 14 дней. В этот период не рекомендуется мыть агрессивными моющими средствами.