

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ И НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ **МИКРОЦЕМЕНТ** ИЛИ **МИКРОБЕТОН**:

ПОЛ:

0. СТЯЖКА ИЛИ НАЛИВНОЙ ПОЛ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ
 1. ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА (тип ЭД-20) С ОТВЕРДИТЕЛЕМ. Пропорция 1:1 (1л комплекта смолы + 1л растворителя)
 2. МИКРОЦЕМЕНТ / МИКРОБЕТОН, 1 слой
 3. ШЛИФОВКА, ОБЕСПЫЛИВАНИЕ (Цементно или грунтовка)
 4. РАССТЕЛИТЬ СЕТКУ ФАСАДНУЮ
 5. МИКРОЦЕМЕНТ / МИКРОБЕТОН НА СЕТКУ, 1 слой
 6. ШЛИФОВКА, ОБЕСПЫЛИВАНИЕ (Цементно или грунтовка)
 7. МИКРОЦЕМЕНТ / МИКРОБЕТОН, 1 – 2 слоя (зависит от образца)
 8. ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, 2 слоя
-

СТЕНЫ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ:

0. ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА С СЕТКОЙ И ЦЕМЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
 1. ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА (тип ЭД-20) С ОТВЕРДИТЕЛЕМ. Пропорция 1:1 (1л комплекта смолы + 1л растворителя)
 2. МИКРОЦЕМЕНТ / МИКРОБЕТОН, 2 слоя
 3. ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, 2 слоя
-

ПОЛ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ:

0. СТЯЖКА ИЛИ НАЛИВНОЙ ПОЛ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
 1. ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА (тип ЭД-20) С ОТВЕРДИТЕЛЕМ. Пропорция 1:1 (1л комплекта смолы + 1л растворителя)
 2. МИКРОЦЕМЕНТ / МИКРОБЕТОН, 1 слой
 3. ШЛИФОВКА, ОБЕСПЫЛИВАНИЕ (Цементно или грунтовка)
 4. РАССТЕЛИТЬ СЕТКУ ФАСАДНУЮ
 5. МИКРОЦЕМЕНТ / МИКРОБЕТОН НА СЕТКУ, 1 слой
 6. ШЛИФОВКА, ОБЕСПЫЛИВАНИЕ (Цементно или грунтовка)
 7. МИКРОЦЕМЕНТ / МИКРОБЕТОН, 1 – 2 слоя (зависит от образца)
 8. ЛАК ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, 2 слоя
-