

## Гидроизоляция для влажных помещений готовая Sopro FDF525



### Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим и крепким, ровным, без трещин, не должно содержать веществ, понижающих адгезию. Большие неровности следует выровнять с помощью раствора Sopro RS 462 или Sopro AMT 468, неровности пола следует выровнять с помощью Sopro NSM 550 или Sopro FS 45. Гипсовые штукатурки должны быть однослойные и нешлифованные. Максимальная влажность не более 1 % по весу. Ангидритные стяжки следует шлифовать и очистить от пыли. Влажность: не более 0,5 % по весу. Бетонные основания должны созревать минимум 6 месяцев, а цементные стяжки – минимум 28 суток. На бесшовных полах, сделанных с применением Sopro Rapidur B1, гидроизоляцию можно наносить по истечении 24 часов, при условии, что влажность составляет < 4 % по весу. Бесшовные полы с подогревом должны пройти цикл прогрева и охлаждения перед нанесением гидроизоляции.

### Грунтовка

Впитывающие, особенно гипсовые, основания должны быть обработаны грунтовкой Sopro GD 749.

### Способ нанесения

Гидроизолирующую массу Sopro FDF 525 следует перед применением старательно вымешать.

Сначала уплотнить места стыка стен с полом с помощью уплотнительной ленты Soprop DB 438, а места вывода труб – уплотнениями Sopro DMW 090, Sopro DMB 091. Монтажные щели в полах уплотнить с помощью Sopro DMB 091. Уплотнения и уплотняющие ленты приклеивать к основанию с помощью массы Sopro FDF 525. Нанести равномерный слой массы на поверхность стен и пола. На сложных основаниях с большой нагрузкой – нанести первый слой массы с помощью треугольного мастерка или зубчатого шпателя и закрепить армирующую сетку Sopro AR 562 в свежем гребенчатом слое массы. Уплотняющий слой разгладить плоским шпателем. После просушки, по истечении 1,5-2,5 ч., нанести второй слой гидроизоляции валиком. После полной просушки уплотнительного гидроизоляционного слоя можно приступить к укладке керамической облицовки на растворы: Sopro FF 450, Sopro №.1, Sopro FKM 444 или быстровяжущий раствор Sopro FKM 555; облицовки из натурального камня - на раствор Sopro MFK 446.