

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.