

СИСТЕМА МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Помещения мокрые то łazienki, sanitariaty, kuchnie, zmywalnie naczyń, plaże przybasenowe itp. oraz wszystkie inne pomieszczenia gdzie występują okładziny ceramiczne na powierzchniach przewidzianych do mycia „na mokro”.

Głównym źródłem zagrożeń w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności jest duży. Фирма Izolex уже более 20 лет производит продукты для строительной гидроизоляции. Izolex – это польская фирма, изготавливающая профессиональные продукты строительной химии, применяемые при гидроизоляции новых и ремонтируемых объектов: клеи, гидроизоляционные мастики, праймеры. Izolex занимает стабильную позицию не только на польском рынке, но и за рубежом. С самого начала существования и по сей день – основным принципом фирмы было производство высококачественных, экологически чистых продуктов строительной химии по новейшим технологиям. Наши продукты не обременительны при использовании, безопасны и удобны.



Мокрые помещения (повышенная влажность):

Ванные, кухни, прачечные, сушилки и другие «мокрые» помещения существуют в многоквартирных частных домах, многоквартирных блоках, гостиницах, объектах общественного питания, спортивных объектах и других, подверженных моментальному, периодическому или долговременному воздействию влаги, водяного пара или даже воды. Это создает огромную угрозу для сохранности отделочных площадей. Поэтому поверхность перед нанесением керамической облицовки необходимо гидроизолировать. a wilgotność powietrza oraz woda używana w procesach mokrych spływająca po ścianach i posadzkach. Z tego względu pod okładziny ceramiczne na ścianach i posadzkach stosuje się powłoki przeciwwilgociowe.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ КЕРАМИЧЕСКОЙ ОБЛИЦОВКИ

Продукты: Izofol, Izofol Flex, Cemizol 2EP

Поверхности, выступающие в мокрых помещениях (стяжки, штукатурки, цементные плиты, гипсокартонные плиты,) должны быть стабильные, хорошо связаны, чистые, без антиадгезионных слоёв. С плит, покрытых парафином, механическим способом удалить парафин. Поверхности стен и полов гидроизолировать перед приклеиванием керамической облицовки. Дополнительно

необходимо в первый слой гидроизоляции втопить уплотнительные ленты, уголки. Места вывода труб (водопрпускные трубы) при сточной инсталляции, плоскости около кранов обеспечить уплотнительными манжетами как и уплотнительные ленты, втапливая в первый слой

Расход / см. техническая карта

Продукт	Расход кг/м ²	Кол-во слоёв	Время высыхания
Akryfol*	0,2 – 0,25	1	1ч
Gruntfol	0,2 – 0,25	1	1ч
Izofol Flex	0,7 – 1,0	2 - 3	6ч
Izofol	0,7 – 1,0	2 - 3	6ч
Cemizol 2EP	1,5 – 1,6	2	6ч

*Грунтовку Akryfol не наносить на дерево и плиты деревопроизводные

В завершении хотим обратить Ваше внимание на то, что каждая задача, связанная с выполнением керамического покрытия в мокрых помещениях, может отличаться от наших предположений. Поэтому в нашей фирме действует консультационно–технический отдел, и в случае каких–либо сомнений просим связаться лично или через фирму, в которой вы планируете или уже совершили покупку наших изделий. В особых случаях наш представитель приедет к Вам и на месте разберет конкретный случай. Мы хотим обратить также Ваше внимание на подбор проверенного исполнителя в области выполнения керамического покрытия в мокрых помещениях.

Желаем Вам успеха в многолетней эксплуатации помещений, в которых Вы применили нашу систему.



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:



