

СИСТЕМА МОКРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Помещения мокрые то ванные, санитариаты, кухни, змывальники, душевые кабины, бассейны и др. и все остальные помещения где встречаются облицовки керамические на поверхностях предназначенных для мытья „на влажно“.

Основным источником угроз в помещениях с повышенной влажностью является вода. Компания Izolex уже более 20 лет производит продукты для строительной гидроизоляции. Izolex – это польская фирма, производящая 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 (водопроточные 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 придет 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:



