



## KIITOS FLEXPPOOL

Готовая к применению гидроизоляционная мастика для проведения гидроизоляционных работ во влажных помещениях, таких сан узлы, душевые и ваннные комнаты перед нанесением облицовочной плитки. Может применяться для небольших частных бассейнов внутри помещений.

- Надежно защищает строительные конструкции.
- Не теряет эластичности при эксплуатации.
- Прочная.
- Легко наносится и быстро высыхает.
- Низкий расход - в два слоя всего 0,8 кг/м<sup>2</sup>.

- Марка водонепроницаемости W10.
- Морозостойкая, марка F35.
- Подходит для систем теплый пол, частных бассейнов, балконов и террас.
- Экологически безопасная.

## Инструменты для нанесения:

Кисть или валик, после работы промойте водой.

## Расход:

При нанесении в два слоя: стены - ок. 0,8 кг/м<sup>2</sup>, полы ок. – 1,0 кг/м<sup>2</sup>.

## Эксплуатационная и экологическая безопасность:

Не допускать попадания продукта на кожу. Рабочее место должно хорошо проветриваться. После окончания работ упаковку держать закрытой. Беречь от детей. Высохшие остатки продукта утилизируются вывозом на свалку.

## Хранение:

Хранить не более 3-х лет в сухом помещении, при температуре не ниже +1°C, в плотно закрытой оригинальной упаковке, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей. После длительного хранения мастику тщательно перемешать перед применением. Дата изготовления указана на упаковке.

## Условия для проведения работ:

Температура основания и помещения +10°C ...+25°C, относительная влажность воздуха 65±5%. Обеспечьте и проконтролируйте условия достаточные для полного высыхания материала. При наружных работах оберегайте поверхность, обработанную гидроизоляционной мастикой, от воздействия атмосферных осадков до ее полного высыхания. Гидроизоляционная мастика Kiitos Fiberpool является промежуточным слоем и после высыхания должна быть защищена финишным покрытием. Теплостойкость готовой гидроизоляционной пленки не более 60°C.

## Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, ровным, чистым, сухим и подходящим для влажного (мокрого) помещения: бетон, железобетон, ячеистые бетоны, кирпичная кладка, поверхности, выровненные цементными и цементно-известковыми растворами, влагостойкие фанера и ГКЛ. Не применять на гипсовые штукатурку и шпатлёвки! Возможные устройства для утепления пола устанавливаются под гидроизоляционным материалом. Устройства для обогрева пола на основе тонкого термо-мата могут применяться над гидроизоляционным слоем.

## Нанесение:

Стены и полы. Предварительно обработайте поверхность Flexpool Primer, согласно инструкции к данному материалу. Тщательно перемешайте гидроизоляционную мастику Flexpool перед нанесением. Нанесите Flexpool на углы, стыки поверхностей основания, головки винтов гипсокартона предварительно шпатлюются, места выходов водопроводных труб и другие подвижные части конструкции, сквозные отверстия и вокруг сантехнического трапа. На эти места, в свежий слой мастики, прикрепите ленту для упрочнения углов. Для сточного отверстия используйте два куска ленты, укладывая их перпендикулярно один на другой к свежему слою мастики Flexpool, убедитесь в том, что лента полностью пропиталась.

Нанесите один слой мастики на всю поверхность и дайте высохнуть в течение 2 часов (до изменения цвета мастики). Нанесите Flexpool второй раз и дайте высохнуть не менее 6 часов (изменение цвета) до облицовки плиткой. Проверьте плотность поверхности. Места, где мастика нанесена в недостаточном количестве, обработайте снова и дайте высохнуть. Минимальная толщина гидроизоляционной пленки: для пола - 0,5 мм, для стен 0,4 мм.

Бассейны. Для приклеивания плитки в частных бассейнах рекомендуется применять клей, соответствующий условиям эксплуатации.