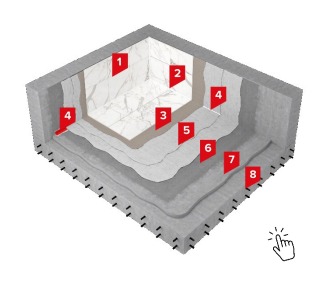
ТЕХНОНИКОЛЬ



# СИСТЕМА ТН-ПОЛ Маст Барьер Лайт

Система гидроизоляции полов и стен внутренних помещений под плитку



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система ТН-ПОЛ Маст Барьер Лайт предназначена для гидроизоляции полов и стен с финишной отделкой под керамическую плитку в помещениях со средней и большой интенсивностью воздействия на пол воды (таких как кухни, санузлы, ванные, душевые, прачечные и т.д.) в соответствии с СП 29.13330.2011, а также в помещениях, в которых предусматривается ввод воды с водоразборной арматурой и установка приемников сточных вод в соответствии СП 30.13330.2020.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПОЛ -10021166. ВЕРСИЯ 06.2025** 

### особенности:



Надёжная гидроизоляция



Применяется для объектов ПГС



Экологичность



Высокая эластичность

## COCTAB:

Nº	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 кг/м²
1	Отделочное покрытие	Керамическая плитка	-	-
2	Герметизация стыков плитки	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ санитарный силиконовый бесцветный/Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ санитарный силиконовый белый	-	-
3	Клеевой состав	Плиточный клей класса С1 или С2 (ГОСТ Р 56387-2018)	по проекту	-
4	Усиление угловых стыков гидроизоляционного материала	Гидроизоляционная лента*/ <u>Герметик</u> <u>ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый</u>	-	-
5	Гидроизоляционный слой	<u>Гидроизоляция полимерная AquaMast под</u> <u>плитку в 2 слоя</u>	-	1,5
6	Грунтовочный слой	<u>Грунтовка глубокого проникновения</u> <u>AquaMast</u>	-	0,10,15
7	Выравнивающий слой	цпс	-	-
8	Основание	Железобетонная плита	-	-

<sup>\*</sup>Гидроизоляционную лента может быть следующих типов: полотно из полипропилена с водонепроницаемым покрытием из термопластичного эластомера; полотно из полиэстера с водонепроницаемым покрытием из термопластичного эластомера; сетка из полиэстера с водонепроницаемым покрытием из термопластичного эластомера

# СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:















Узлы DWG

BIM

Онпайн калькуляторы



### ОПИСАНИЕ:

Данная система состоит из выравнивающей стяжки, на которую последовательно наносят слои грунтовки и полимерной гидроизоляции, дополнительно защищая стыки гидроизоляционной лентой или <u>акриловым универсальным герметиком</u>, а также финишной отделки в виде керамической плитки с герметизацией на переходе с пола на стены при помощи <u>силиконового санитарного герметика</u>.

Основание под укладку гидроизоляционного слоя необходимо предварительно подготовить при помощи <u>грунтовки глубокого проникновения AQUAMAST</u>, которая увеличивает адгезию материала, не содержит растворителей и рекомендована к применению в жилых помещениях.

Гидроизоляционный слой в системе изоляции выполняется при помощи <u>обмазочной полимерной гидроизоляции AquaMast под плитку</u>, нанесённой в два слоя. Усиление покрытия при переходе с пола на стены, на стыке стен, а также примыкания к трубам проводят при помощи гидроизоляционной ленты, которая укладывается одновременно с первым слоем гидроизоляции. Альтернативным вариантом, без использования ленты, является усиление при помощи <u>герметика ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER универсального акрилового</u>, который наносится поверх двух высохших слоёв гидроизоляции, непосредственно перед укладкой плитки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение		
Тип гидроизоляционной мембраны	Мастичная полимерная		
Количество слоев в гидроизоляционной мембране	2		
Метод укладки гидроизоляционных материалов	Нанесение с помощью кистей, валиков, установки безвоздушного распыления		
Тип изолируемых конструкций	межэтажные перекрытия, полы ванных комнат, полы с возможным проникновением сточных вод		

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- СП 29.13330.2011 Полы

# ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Информации в техническом листе на Гидроизоляцию полимерную AquaMast под плитку

# СЕРВИСЫ:























Подбор

Выполнение

Техническая консультация

Проектирование

мудит проектной документации

Гарантии

Обучение

Сопровождение

Подбор подрядчика

Комплексная доставка

Поддержка при