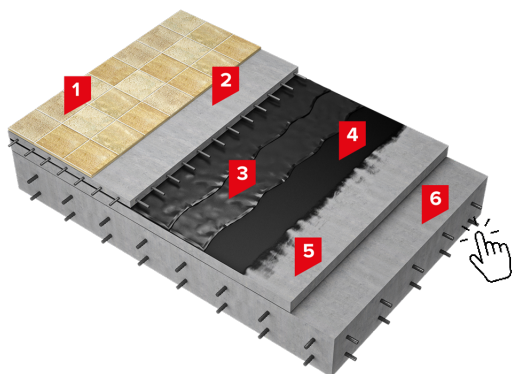




## СИСТЕМА ТН-ПОЛ Маст

Система гидроизоляции межэтажных перекрытий и ванных комнат



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Межэтажные перекрытия, ванные комнаты, душевые, а также полы с возможным проникновением сточных вод.

### ОСОБЕННОСТИ:



Экологичность



Безогневой способ нанесения



Быстрый монтаж



Надёжная гидроизоляция

### СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Отделочное покрытие	Покрытие пола	-	-
2	Выравнивающая стяжка	Армированная цементно-песчаная стяжка	по проекту	-
3	Гидроизоляционный слой	<a href="#">Мастика битумно-полимерная эмульсионная ТЕХНОКОЛЬ №31</a>	-	2,5...3,5
4	Грунтовка	<a href="#">Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОКОЛЬ №04</a>	-	0,15 кг
5	Выравнивающая стяжка	Цементно-песчаный раствор	-	-
6	Несущая конструкция	Железобетонная плита перекрытия	-	-

### ОПИСАНИЕ:

Данная система состоит из мастичного гидроизоляционного слоя, нанесённого на предварительно огрунтованное основание, а также выравнивающей стяжки и финишной отделки.

Гидроизоляционный слой в системе изоляции выполняется из битумно-полимерной эмульсионной мастики ТЕХНОКОЛЬ № 31 морозостойкой, нанесённой в два слоя. В качестве дополнительной защиты в местах стыков и деформационных швов мастика армируется геотекстилем плотностью 60...120 г/м2 или самоклеющейся лентой NICOBAND INSIDE.

Основание под укладку гидроизоляционного слоя необходимо предварительно подготовить праймером битумным эмульсионным ТЕХНОКОЛЬ №04 морозостойким, который увеличивает адгезию материала, не содержит растворителей и рекомендован к применению в жилых помещениях.

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн  
калькуляторы



Документы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Тип гидроизоляции	-	Мастика битумно-полимерная	-
Количество слоев гидроизоляции	-	2	-
Способ монтажа гидроизоляции	-	Нанесение с помощью установки безвоздушного напыления; Нанесение холодным способом	-
Возможность ремонта гидроизоляционного материала	-	Нет	-
Наличие теплоизоляционного слоя	-	Без утеплителя	-
Дренажная система	-	Нет	-
Тип изолируемых конструкций	-	Полы ванных комнат; Полы с возможным проникновением сточных вод; Межэтажные перекрытия	-

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.8.1-2023 Строительные системы зданий и сооружений. Обеспечение пожарной безопасности при проектировании.](#)
- [СТО 72746455-4.3.1-2020 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Системы изоляции перекрытий и полов по грунту](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по гидроизоляции полов](#)

СЕРВИСЫ:

Выполнение расчетов

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Проектирование

Обучение

Гарантии

Сопровождение монтажа

Поддержка при эксплуатации

Аудит проектной документации

Техническая консультация

Подбор решения