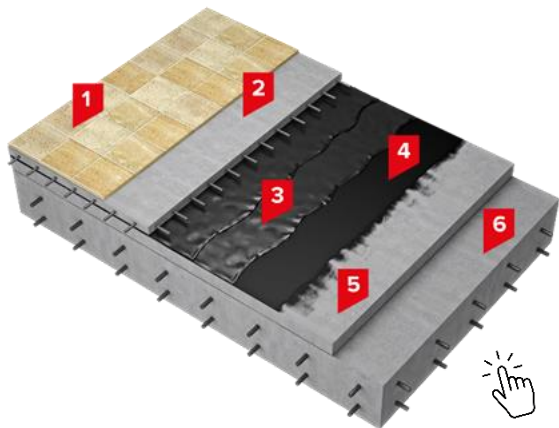




СИСТЕМА ТН-ПОЛ Маст

Система гидроизоляции межэтажных перекрытий и ванных комнат



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ОСОБЕННОСТИ:



Высокая скорость монтажа



Безогневой способ нанесения



Экологичность



Надёжная гидроизоляция

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Отделочное покрытие	Покрытие пола	-	-
2	Выравнивающая стяжка	Армированная цементно-песчаная стяжка	по проекту	-
3	Гидроизоляционный слой	Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ № 31	-	2,5...3,5
4	Грунтовка	Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №04	-	0,15...0,30
5	Выравнивающая стяжка	Цементно-песчаный раствор	-	-
6	Несущее основание	Железобетонная плита перекрытия	-	-

ОПИСАНИЕ:

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

Гидроизоляционный слой в системе изоляции выполняется из [битумно-полимерной эмульсионной мастики ТЕХНОНИКОЛЬ № 31](#), 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 ТЕХНОНИКОЛЬ №04](#), 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	Значение
Тип гидроизоляционной мембраны	мастичная битумная
Количество слоев в гидроизоляционной мембране	2
Метод укладки гидроизоляционных материалов	кисти, валики, установки безвоздушного распыления
Возможность ремонта гидроизоляционной мембраны	нет
Теплоизоляционный слой	нет
Дренажная система	нет
Тип изолируемых конструкций	межэтажные перекрытия, полы ванных комнат, полы с возможным проникновением сточных вод

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [Чертежам. Системы изоляции перекрытий и полов по грунту.](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [СТО Системы изоляции перекрытий и полов по грунту;](#)
- [Инструкции по гидроизоляции полов.](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

