



**Гидропан**

**универсальная полимерная гидроизоляционная мастика**

* образует эластичную водонепроницаемую мембрану
* без органических растворителей и запаха
* 100%-я гидроизоляция
* пожаробезопасность
* экологичность
* эластичность

**Гидропан – это однокомпонентная полиакриловая мастика, предназначенная для гидроизоляционной защиты бетона и прочих минеральных поверхностей, эксплуатируемых в условиях воздействия воды и влажности.**

Материал представляет собой клейкий эластичный состав, образующий при полимеризации прочную бесшовную гидроизоляционную мембрану, используемую для создания промежуточного гидроизоляционного слоя на бетонных и цементно-песчаных основаниях, штукатурке, кирпичной кладке, древесине, гипсокартоне, черепице, оцинкованной стали и прочих поверхностях.

Образуемая мастикой плёнка отличается высокой сопротивляемостью на разрыв и допускает применение на объектах с повышенными вибрационными нагрузками без риска повреждения гидроизоляционного слоя.

**Гидропан** - обладает превосходным сцеплением с плиточными клеями и модифицированными штукатурными составами. Может использоваться для стен и потолков, полов, стяжек, перед укладкой кафельной плитки, паркета, ламината, линолеума, а также при устройстве тёплых полов.

***Материал не имеет запаха, что гарантирует высокий уровень комфорта при проведении работ в замкнутых помещениях, а также помещениях со слабой вентиляцией.***

Благодаря наличию в составе мастики специальных антисептических добавок, Гидропан надежно защищает обработанную поверхность от образования грибков, бактерий и плесени, активно прогрессирующих в условиях повышенной влажности.

**Назначение**

Акриловая мастика широко используется при гидроизоляции различных поверхностей и конструкций, которые соприкасаются с влагой:

* изоляция ванных комнат и санузлов, прачечных, душевых помещений
* отделка кровельных поверхностей
* заделка швов стыков и трещин
* профилактика защиты от влаги при установке теплых полов
* отделка емкостей, которые заполняются водой (бассейн, бетонный резервуар)
* изоляция фундаментов зданий.

**Способ применения**

Акриловая мастика готова к применению. Состав предварительно перемешать.

Слабые, пористые и сильно впитывающие поверхности рекомендуется предварительно обработать пропиткой **Аквастоун**, это позволит снизить расход мастики и увеличить адгезию.

* Наносить на чистую и сухую поверхность в два тонких слоя. Промежуточная сушка между слоями составляет **6 часов** (при t 20±5°С).
* Температура нанесения: от **+ 5°С до +30°С**.
* Время высыхания - **24 часа** при t +20°С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Укладку линолеума, паркета, кафельной плитки и других отделочных материалов осуществлять после полного высыхания гидроизоляции.

**Расход**

Расход мастики 150-200 г/м² в один слой. Рекомендуется нанесение в 2 слоя.

**Цвет:** голубой

В другие цвета не колеруется.

**Меры предосторожности**

Использовать индивидуальные средства защиты: защитные очки, резиновые перчатки и обувь. При попадании на слизистые оболочки промыть большим количеством воды.

**Хранение**

Не допускать замерзания!

Хранить при температуре выше 0°С, в защищенном от нагрева и прямых солнечных лучей месте.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке — 12 месяцев со дня изготовления.

**Тара**

Тара 10 кг. Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

**Технические данные**

|  |  |
| --- | --- |
| Основа материала | Смесь акриловых дисперсий |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 60 |
| Условная вязкость по В3-246 (сопло 4), с | 40-60 |
| Прочность пленки при растяжении, МПа | 2 |
| Стойкость к статическому воздействию воды при (20,0±2)°С, ч, не менее | 24 |
| ТУ | 2316-027-98310821-2010 |