

## WATERBLOCK PENETRATE

Гидроизоляционная обмазка проникающего действия

### Описание

**WATERBLOCK PENETRATE** - является сухой гидроизоляционной смесью и применяется в качестве обмазочной гидроизоляции проникающего действия. При нанесении готового материала на поверхность, **WATERBLOCK PENETRATE**, вступивший в реакцию с водой проникает вглубь конструкций, образуя при этом водонепроницаемые кристаллы, герметизируя поры и волосяные трещины в бетоне. Для образования кристаллов **WATERBLOCK PENETRATE**, необходимо наличие влаги. При отсутствии влаги химическая реакция прекращается. Механизм кристаллизации возобновляется при повторном нанесении воды на поверхность конструкции или её притока с противоположенной стороны. Такая гидроизоляция выдерживает как положительное, так и отрицательное давление воды, при этом показатель водонепроницаемости значительно выше W12.

### Свойства

- Гидроизолирует конструкции и не зависит от возможных повреждений обработанной поверхности.
- Обладает высокими адгезивными и проникающими свойствами, что позволяет успешно решать проблему водонепроницаемости бетонных конструкций.
- Применяется как при положительном, так и при отрицательном давлении воды на бетон.
- Гидроизолирует трещины и поры шириной до 0,4 мм в случаях их появления после нанесения **WATERBLOCK PENETRATE**.

- Защищает бетон от мороза, проникновения хлоридов, а также воздействия агрессивных солей и углекислот.
- Обладает паропроницаемостью, что позволяет конструкциям "дышать".
- Может применяться в случаях контакта с питьевой водой.
- Наносится на влажный или свежий бетон.

### Применения

**WATERBLOCK PENETRATE** применяется для гидроизоляции любых бетонных конструкций. Соответствует всем требованиям герметизации от простой водонепроницаемости вплоть до гидроизоляции конструкций, находящихся под большим давлением воды.

- тоннели
- дамбы
- каналы
- дороги
- резервуары с питьевой водой
- резервуары сточных вод
- бассейны
- колодцы
- подвальные помещения
- фундаментные конструкции
- поверхности влажных помещений
- промышленные полы (в т.ч. животноводческие и птицеводческие фермы)
- основания под облицовочные плиты
- плиты оснований и перекрытий
- террасы, в том числе «зеленые» (под сады)
- цветочницы



течение 2-3 дней. Увлажнение осуществляется 2-3 в день. Таким образом, происходит надлежащее созревание материала. Свеженанесенная обмазка должна быть защищена от дождя и мороза.

## **Расход.**

---

WATERBLOCK PENETRATE наносится в два слоя из расчета 1,0-1,5 кг/м<sup>2</sup>. Это зависит от степени шероховатости основания.

## **Хранение и упаковка**

---

Срок годности и гарантийного хранения сухой смеси составляет 24 месяцев. Материал необходимо хранить в крытых, сухих помещениях, в запечатанной оригинальной упаковке, так как материал гигроскопичен. Пакуется в ведра по 20 кг.