

# БЕТОНРАПИД

INDEX S.p.A. Профессиональные системные материалы гидроизоляции и ремонта. Сделано в Италии.

## ЛИКВИДИРУЕТ ПРОТЕЧКУ ЗА 30 СЕКУНД!

БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ ЦЕМЕНТ ДЛЯ АВАРИЙНОЙ ЛИКВИДАЦИИ ПРОТЕЧЕК

### ОПИСАНИЕ

**БЕТОНРАПИД** – готовая к употреблению смесь, содержащая специальные добавки. В тех случаях, когда отсутствует адекватная гидроизоляция фундамента или существует гидростатическое давление водоносного слоя, возможна инфильтрация грунтовых вод через трещины, щели между блоками и т.д. Если протечки вовремя не ликвидировать это может привести к затоплению помещений. **БЕТОНРАПИД** позволяет блокировать протечки даже при условиях постоянного водопритока. Этот продукт имеет безусадочные свойства, хорошую адгезию к поверхности и очень быстро схватывается.



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

Очистить поверхность от различных частиц, масел, мусора, пыли и вымыть поверхность чистой водой под давлением. Локализовать протечки, расширить края и углубить отверстия до 2 см. Перед нанесением раствора поверхность следует смочить водой.

Небольшие количества раствора в виде шариков наносятся рукой, при этом следует прижать раствор к поверхности с максимальным усилием. Нанесение продолжать до полной остановки воды. Через час после блокирования протечки поверхность гидроизолируется раствором ОСМОСИЛ.

На вертикальных поверхностях протечки ликвидируются сверху вниз.

Однородные поверхности, подверженные капиллярному поступлению влаги, необходимо обрабатывать смесью **БЕТОНРАПИД** и ОСМОСИЛ в пропорциях, определяемых требуемым временем схватывания.

Если из трещины поступает вода под большим напором, рекомендуется вставить в отверстие дренажную трубку из поливинилхлорида. После того, как вода пойдет через дренаж, углубление вокруг трубки следует заполнить раствором **БЕТОНРАПИД**. Затем поверхность вокруг дренажа покрывается раствором ОСМОСИЛ. После этого дренажная трубка удаляется, а отверстие закупоривается шариком из раствора **БЕТОНРАПИД**.

Расход материала составляет примерно 1,5 – 2 кг/дм<sup>3</sup>



### ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Налить в емкость воду, добавить в нее **БЕТОНРАПИД** и размешать до пластичной консистенции. Разминать руками (пользуясь резиновыми перчатками) до консистенции густой мастики. Время схватывания зависит от температуры воды, поэтому зимой пользоваться подогретой водой, а в жаркую погоду – охлажденной. В среднем время схватывания составляет 30-60 секунд.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Готовить раствор только в количестве необходимом для работы
- Промыть инструменты водой сразу после работы
- При работе пользоваться резиновыми перчатками
- Хранить продукт в сухом месте

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиленная связь с обрабатываемой поверхностью
- Отличные водозащитные свойства
- Высокая прочность.



Срок хранения – 12 месяцев

Упаковка – 20 кг, 5 кг.