

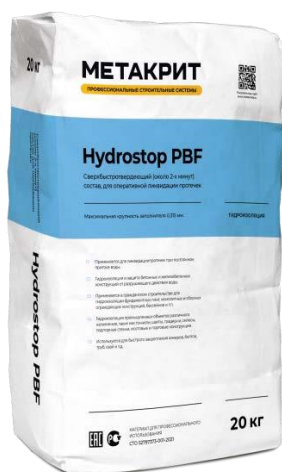
# МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

## METACRETE Hydrostop PBF

Сверхбыстротвердевающий состав для остановки протечек

**Сверхбыстротвердеющий (около 2 минут) ремонтный состав, предназначенный для оперативной ликвидации протечек внутренних и внешних стен, трещин, швов в бетонных и кирпичных конструкциях сооружений. Позволяет ликвидировать протечки при постоянном притоке воды. Сертифицирован для защиты поверхностей, контактирующих с питьевой водой.**



### ОПИСАНИЕ

**METACRETE Hydrostop PBF** представляет собой сухую смесь, готовую к применению. Материал при затворении водой образует сверхбыстротвердевающий, расширяющийся и герметизирующий состав.

*Не содержит хлоридов и металлических включений!*

### УПАКОВКА

**METACRETE Hydrostop PBF** выпускается во влагонепроницаемых мешках по 20 кг.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для ликвидации протечек при постоянном притоке воды:

- гидроизоляция и защита бетонных и железобетонных конструкций от разрушающего действия воды;
- в гражданском строительстве для гидроизоляции фундаментных плит, монолитных и сборных ограждающих конструкций, бассейнов и т.п.;
- гидроизоляция промышленных объектов различного назначения, таких как тоннели, шахты, градирни, силосы, подпорные стенки, мостовые и портовые конструкции;
- используется для быстрого закрепления анкеров, болтов, труб, свай и т.д.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищено от масел, жиров, грязи и других посторонних веществ. Слабый бетон и цементное молочко должны быть удалены.

При ликвидации активных протечек необходимо увеличить глубину и ширину трещины до 15–20 мм.

Рекомендуется придать внутренней части трещины форму «ласточкиного хвоста», для достижения наилучшего результата.

# МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Если поверхность трещины или щели сухая, то, перед нанесением **METACRETE Hydrostop PBF**, необходимо тщательно увлажнить ремонтируемую поверхность водой в течение 15-ти минут.

## НАНЕСЕНИЕ

Приготовив необходимое количество состава, придать ему форму профиля ремонтируемой поверхности руками в резиновых перчатках.

Дождаться начала схватывания и заполнить ремонтируемую полость составом **METACRETE Hydrostop PBF**. Материал не является долговременной гидроизоляцией, а служит лишь для аварийной остановки протечек. Для долговременной гидроизоляции и ремонта конструкций рекомендуем использовать материалы линейки **Grand** и **Hydrostop**.

Не рекомендуется наносить материал при температуре ниже +5°C и выше +35°C.

Сильно прижать помещенный в подготовленную полость состав рукой в течение 2–2,5 минут, или утрамбовать материал, шпателем, деревянным бруском или другим плоским предметом. Удалить излишки.

При гидроизоляции вертикальных трещин заполнение начинать сверху.

*Важно! Материал должен начать схватываться, но не потерять при этом пластичность. В противном случае он может дать трещины при применении.*

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Разрешается транспортировка всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта. Срок годности, при соблюдении хранения

в нераскрытой упаковке, сухом помещении и температуре не ниже +5°C составляет 12 месяцев.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания сухой смеси внутрь организма, при работе используйте СИЗ, так как попадание смеси на чувствительную кожу или слизистую оболочку глаз может вызывать раздражение.

При попадании смеси на слизистую оболочку глаз, необходимо тщательно промыть глаза теплой водой, после чего обратиться к врачу. При попадании внутрь также необходимо обратиться к врачу.

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Версия описания: сентябрь 2023 г.

