

## METACRETE Hydrostop Fix 150

Тиксотропный клей на эпоксидной основе

Эпоксидный тиксотропный клей по металлу и бетону, а также для работы в системе Hydrostop Fix.

- Совместим со всеми видами гидроизоляционных покрытий серии **METACRETE Hydrostop**.
- Имеет высокую адгезию к различным основаниям: бетону, стали, дереву и пр.
- Может наноситься на горизонтальные, вертикальные и неровные поверхности.



### ОПИСАНИЕ

Эпоксидный тиксотропный клей **METACRETE Hydrostop Fix 150**. Применяется для склеивания бетонных и металлических поверхностей. Также, применяется вместе с гидроизоляционной лентой **METACRETE Hydrostop Fix 120** в системе для узловой гидроизоляции.

### СВОЙСТВА

- Обладает химической стойкостью ко многим коррозионным воздействиям.
- Водонепроницаем.

### РАСХОД

Теоретический расход смеси А+В составляет 2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины. Расход может варьироваться в зависимости от пористости и текстуры основания.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть прочной и чистой. Удалите все крошащиеся и отслаивающиеся частицы, пыль, цементное молочко, опалубочную смазку, лаки и краску с помощью механической очистки, пескоструйной или водоструйной установки под давлением. Ржавчина должна быть полностью удалена с помощью пескоструйной обработки. Металлическая поверхность должна быть подготовлена до класса Sa2 ½. При необходимости, отремонтируйте трещины и дефектные участки на поверхности с помощью ремонтных составов из линейки **METACRETE Grand** за 24 часа до использования клея **METACRETE Hydrostop Fix 150**. Бетонное основание должно иметь возраст не менее 28 суток.

# МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Разрешается транспортировка всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта.

Срок хранения клея **МЕТАСРЕТЕ Hydrostop Fix 150** 24 месяца.

Версия описания: октябрь 2023 г.

## УПАКОВКА

Материал поставляется комплектами. Фасовка предоставляется по запросу.

## МЕРЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с клеем **МЕТАСРЕТЕ Hydrostop Fix 150** соблюдайте стандартные меры предосторожности при работе с материалами, содержащие химические компоненты и использовать защитные перчатки и очки. При попадании материалов в глаза или на кожу, пораженные места необходимо немедленно тщательно промыть водой и обратиться за медицинской помощью, предоставив информацию о свойствах материала. Запрещается курить рядом с материалом **МЕТАСРЕТЕ Hydrostop Fix 150**.

При необходимости ознакомиться с более подробной информацией о продуктах и их использовании просим Вас обратиться к специалистам ООО «Метакрит».

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Не затвердевший материал удаляется при помощи растворителей (сольвент, растворитель 646 и т. п.). Затвердевший материал удаляется с инструмента только механическим способом и утилизируется как твердый строительный мусор.

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

# МЕТАКРИТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
METACRETE Hydrostop Fix 150	
Толщина нанесения:	1–5 мм
Температура применения:	От +10°С до +30°С
Возможность приложения нагрузки при +10°С	Около 24 ч
Возможность приложения нагрузки при +20°С	Около 24 ч
Окончательное затверждение при +10°С	7 суток
Окончательное затверждение при +20°С	7 суток
Температура эксплуатации:	От -60°С до +80°С
Адгезия к сухому бетону:	> 4,5 МПа (разрыв по бетону)
Адгезия к металлу:	> 3,0 МПа
Комплект поставки: Компонент А + Компонент В	10 кг+5 кг