



# Ерогір Turbo

Двухкомпонентная  
полиэфирная смола для  
герметизации трещин в  
стяжках и мелких  
ремонтных работ.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Ерогір Turbo** представляет собой очень быстросхватывающуюся полиэфирную смолу, применяемую в качестве:

- Смолы для заполнения трещин в цементных стяжках.
- Строительного раствора, при смешивании с чистым сухим песком (максимальное соотношение смеси 1:1).
- Реактивной смолы для приклеивания бетона, керамической плитки, камня, дерева металла и т.д. внутри и снаружи помещений.

## Некоторые примеры применения.

- Заполнение трещин в цементных стяжках.
- Крепление полос, ступенчатых профилей, оконных переплетов, соединений и других видов профилей.
- Крепление анкерных болтов и дюбелей.
- Раствор для ремонта и заполнения отверстий и сколов (например, углы лестничных ступеней).
- Раствор для мелкого ремонта поверхностей стяжек с высокой механической прочностью.
- Быстрое приклеивание бетона, керамической плитки, материалов из натурального камня, дерева и т.д.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Ерогір Turbo** представляет собой реактивную полиэфирную смолу, состоящую из двух, предварительно отмеренных, компонентов (компонент А - смола, компонент В - отвердитель), которые необходимо смешать вместе перед применением.

**Ерогір Turbo** - это жидкость, полимеризующаяся без усадки и, приобретающая высокие механические характеристики вместе с хорошей адгезией к бетону и стали после затвердения.

**Ерогір Turbo** является водонепроницаемым и устойчивым к агрессивным климатическим воздействиям составом, благодаря чему также может применяться снаружи помещений.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите **Eporip Turbo** при температурах ниже +5°C.
- Не наносите **Eporip Turbo** на влажные поверхности.
- Не наносите **Eporip Turbo** на пыльные, рыхлые или крошащиеся поверхности.
- Полностью смешивайте смолу (компонент А) с отвердителем (компонент В) перед добавлением чистого сухого песка.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Для обеспечения хороших клеящих характеристик **Eporip Turbo** необходимо тщательно подготовить основание.

Основание должно быть чистым, твёрдым и сухим.

Все отслаивающиеся и крошащиеся частицы, пыль, цементное молоко, следы опалубочной смазки и краски следует удалить при помощи пескоструйной обработки или очистить щёткой.

При нанесении материала на металлические основания удалите ржавчину и остатки смазки предпочтительно пескоструйной обработкой до блестящего металла.

### Подготовка смеси.

Смешайте вместе два компонента **Eporip Turbo**.

Влейте компонент В в компонент А и перемешайте при помощи дрели с низкоскоростной насадкой-миксером до образования однородной пасты.

Чтобы предотвратить случайные ошибки в дозировке компонентов, которые могут привести к неполному затвердеванию **Eporip Turbo**, не используйте частичные количества компонентов.

Если **Eporip Turbo** используется в качестве раствора или клея, в готовую смесь необходимо добавить чистый сухой песок в соотношении 1:1.

### Нанесение состава.

**Eporip Turbo** может наноситься кистью или шпателем. При заполнении трещин просто залейте **Eporip Turbo** прямо в трещину.

Если требуется последующее выравнивание или нанесение клеящих составов посыпьте свежий слой **Eporip Turbo** песком.

Жизнеспособность смеси составляет примерно 7 минут. При смешивании с песком жизнеспособность смеси увеличивается.

### Очистка.

Инструменты и ёмкости, используемые при приготовлении и нанесении **Eporip Turbo**, необходимо промыть растворителями сразу после применения.

После затвердения смола удаляется только механическим путём.

## РАСХОД

Расход продукта зависит от шероховатости поверхности и способов нанесения.

## УПАКОВКА

**Eporip Turbo** поставляется в упаковках по 508 г (компонент А=500 г, компонент В=8 г).

## ХРАНЕНИЕ

**Eporip Turbo** следует хранить в оригинальной закрытой упаковке, в прохладном сухом месте, в течение 12 месяцев.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**Eporip Turbo** компонент А является вредным при вдыхании и раздражающим для глаз и кожи. Компонент В вызывает раздражение глаз и может вызвать аллергические реакции у предрасположенных к этому людей. Одевайте защитную одежду, перчатки и защитные очки/маску при работе с продуктом. Работайте в хорошо проветриваемом помещении. В случае несчастного случая или плохого самочувствия обратитесь за медицинской помощью.

**Eporip Turbo** компонент А является горючим, в то время как компонент В может привести к воспламенению горючих материалов. Рекомендуется хранить и использовать продукт вдали от открытого огня и источников возгорания.

**Eporip Turbo** компонент В представляют опасность для водных организмов - избегайте утилизации продукта в окружающую среду.

Для дальнейшего использования и полную информацию о безопасном использовании нашей продукции, обратитесь к последней версии нашего Паспорте безопасности материала.

## ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Хотя технические подробности и рекомендации, содержащиеся в отчетах по данному продукту, отвечают максимуму наших знаний и опыта, всю вышеизложенную информацию надлежит, в любом случае, принимать как просто указания и подвергать проверке после длительного практического применения. По этой причине, кто-либо, намеревающийся использовать продукт, должен предварительно удостовериться, что он пригоден для применения. В любом случае, потребитель сам несет полную ответственность за любые последствия, вытекающие из применения продукта.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)		
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА		
	компонент А	компонент В
Консистенция:	текучая паста	текучая паста
Цвет:	серый	белый
Удельная плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,69	1,1
Хранение:	12 месяцев в оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C	
Опасность для здоровья в соответствии с Директивой ЕЕС 88/379:	Вреден	Вызывает раздражение, огнеопасен
	Перед использованием прочтите параграф «Инструкция по безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и паспорте безопасности данного материала.	
Таможенный код:	3506 99 90	
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ при +23°C и относительной влажности 50%		
Соотношение смеси:	компонент А : компонент В = 500 : 8	
Консистенция смеси:	текучая паста	
Цвет:	серый	
Удельная плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,69	
Вязкость по Брукфильду (мПа*с):	4700 (5 ось-20 об.)	
Жизнеспособность смеси:	7 минут	
Время схватывания:	20-30 минут	
Температура нанесения:	от +5°C до +30°C	
Окончательное время схватывания:	2 часа	
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Адгезия к бетону (Н/мм <sup>2</sup> ):	3,0 (разрушение бетона)	