



## ОПИСАНИЕ

Трёхкомпонентный строительный раствор на основе смолы ерохі- аддукт, не содержащий растворители.

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Ремонт и заделка трещин, отслоений, строительных стыков, пустот и неровностей бетона.
2. Грунтовочный или подготовительный слой в системах ерохі в целях получения гладкой, многослойной и самовыравнивающейся облицовочной поверхности.

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Продукт не содержит растворители и состоит на 100% из сухих веществ
- Высокое сцепление с бетоном
- Высокая устойчивость к ударам, абразии и трению
- Быстрое высыхание, допускает короткие интервалы между повторным нанесением
- Несморщивающийся слой покрытия
- Быстрый ввод в эксплуатацию

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вид:	Матовый
Цвет:	Бесцветный
Объем сухих веществ:	100%
Производительность:	0,700-1,500 кг/м <sup>2</sup> (смесь 1:1 с кремнезёмом)
Специальный вес:	1,100 +/- 0,020 кг /л
Сушка на ощупь:	6 часов при 20° С и при 60% относительной влажности
Ввод в эксплуатацию:	12 часов для прохождения людьми; 48 часов -для прохождения легковыми автомобилями, 7 дней- полное использование.
Точка возгорания:	Огнестойкий продукт
Летучие органические вещества:	Соответствует Директиве 2004/42/CE (RD 22/2006) Приложение I подкатегория j): 4,5 г/л (максимум 500 г/л, начиная с 01.01.2010 )

## НАНЕСЕНИЕ

Катализатор:	<b>КАТАЛИЗАТОР EUROTAFF EP 730</b>
Соотношение смеси:	7 на 3 в объёме
Смешивание с кремнезёмом:	1 кг смесь смолы+ затвердитель /1-1,5 КРЕМНЕЗЁМ
Срок службы смеси:	30 минут при 20°С
Способ нанесения:	штукатурная лопатка
Разбавление:	0-5 %
Разбавитель и чистка:	<b>РАЗБАВИТЕЛЬ ЕРОХІ</b>
Толщина:	700-1500 микрон
Промежуток повторного нанесения слоя	
Минимум:	6 часов при 20°С
Максимум:	15 дней при 20°С.
Условия:	Наносить при температурах, выше +10° С и относительной влажности менее 80%. Температура слоя покрытия и поверхности должны быть выше этих границ.



## РЕМОНТ ПОВЕРХНОСТЕЙ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА.

### НОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА

Дать бетону полностью отвердеть.

Удалить застывший цементный раствор, налёт и другие загрязнители путём механической обработки.

**Уплотнение:** Нанести один слой **EUROTAFF EP 700** или **EUROTAFF EP 703**. Дать высохнуть (выборочно).

**Выравнивающий слой:** Нанести плоской штукатурной лопаткой слой **EUROTAFF EP 730**, в соотношении 1 кг смолы с 1/1,5 кг смесью кремнезёма. Через 20-30 минут посыпать кремнезёмом до насыщения. Через 12 часов подмести и пропылесосить несхваченный кремнезём и отшлифовать выступы.

**Отделочный слой:** Следовать выбранной системе (покраска, защита+ укрепление, мульти-слой, цветной кремнезём или автовыравнивание).

### РЕСТАВРАЦИЯ И РЕМОНТ:

Если нанесённый продукт окажется в плохом состоянии, удалить его механическим или ручным методом.

Очистить трещины, пустоты и т.д. До тех пор, пока основание не будет твёрдым, пропитывать очищенные зоны продуктом **EUROTAFF EP 700**, тщательно нанося щёткой до насыщения. Пока продукт не отвердел, заполнить строительным раствором, приготовленным путём смешивания **EUROTAFF EP 730** с мелким или крупным кремнезёмом, исходя из состояния неровностей.

Дать высохнуть в течение 6-8 часов при 20°C.

Далее следовать процедуре, описанной в предыдущем разделе по обработке новых покрытий из бетона.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Смешать два компонента при помощи смесителя с низкой скоростью.

Относительно обработки настила не из бетона, обращаться за информацией в наш Технический Отдел.

Защищать упаковки от замерзания и воздействия прямых солнечных лучей.

### МЕРЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

На каждой упаковке находятся соответствующие этикетки по безопасности, указаниям которых необходимо следовать. Более того необходимо следовать требованиям государственного и местного законодательства. Следует избегать вдыхания паров растворителя и контакта жидкой краски с кожей и глазами. При нанесении в закрытых помещениях обеспечить принудительную вентиляцию. Использовать средства индивидуальной защиты.

### ТОВАРНЫЙ ВИД

Упаковки из 10 и 4 килограмм.

