

# КОМПАУНД «МОНОЛИТ ЭП-2X»

### ОПИСАНИЕ

Компаунд эпоксидный МОНОЛИТ ЭП-2X представляют собой двухкомпонентный состав. Основа состоит из эпоксидной смолы, наполнителей, пигментов и функциональных добавок, в качестве отвердителя используется отвердитель аминного типа.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Для устройства стойкого к агрессивным жидкостям наливного пола на минеральном основани Применяется в помещениях с повышенными требованиями к химической стойкости, прочности абразивной стойкости полов, а также к санитарно-гигиеническим показателям: промышленных цеха торговых, подсобных и складских помещениях, паркингах, медицинских учреждениях и лабораториях;

Для наружных и внутренних работ.

Материал предназначен для профессионального применения!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	>	Плотность	Основы	1,65±0,05	
		(при 22°C), г/см³:			
			Отвердителя	1,04±0,02	
			Смеси	1,5±0,05	
	>	Адгезия, МПа, не менее:		3	
	>	Твердость по Шору D, не менее		70	
	>	Истираемость по Та	50		
	>	Разрушающее напряж	10		
	>	Относительное удлин	ение при разрыве (при 22 °C), %, не менее	2,0	

## НАНЕСЕНИЕ

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна быть чистой (без масляных пятен, остатков старых покрыти цементного молочка) и ровной (просвет не более 2 мм под 2-метровой рейкой). Масляные пять удаляют с помощью растворителя (или выжиганием), абразиво-нестойкие и отслоившиеся участь удаляются механически, выбоины и крупные трещины заполняются выравнивающим составог приготовленным из грунтовки МОНОЛИТ ЭП-1Г с добавлением кварцевого песка фракции 0,1-0,3 мм и соотношении 1:5.

Перед нанесением компаунда поверхность основания должна быть очищена от мусора и пыли помощью промышленного пылесоса и отгрунтована грунтовочным составом МОНОЛИТ ЭП-1Г!

ВНИМАНИЕ! Недостаточное грунтование пористых поверхностей может привести к образования «зависших» пузырей воздуха и кратеров на поверхности покрытия!

# ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОМПОЗИЦИИ

Перед применением материал выдержать при рекомендуемой температуре применения не менее 2 часов. Тщательно перемешать основу в течение 2 минут с помощью низкооборотного миксера (300-4С об/мин), уделяя особое внимание придонному слою. Затем в основу добавить отвердитель перемешать смесь компонентов 3÷4 минуты до получения однородной массы.

Соотношение компонентов при смешении основа : отвердитель = 100 : 25 (по массе)

Внимание! Неправильное соотношение или недостаточно тщательное перемешивание може привести к образованию дефектов поверхности.

При устройстве наполненных полимер-песчаных полов (толщина слоя от 2 мм), после смешения основ и отвердителя, смесь перемешать 2 минуты, затем добавить кварцевый песок фракции 0,1÷0,3 мг Время перемешивания композиции после добавления песка - 2 минуты.

# УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

При работе соблюдать требования СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные отделочные покрытия», раздел 4 «Устройство полов». Основание должно обеспечивать восприятие бе трещинообразования всех видов нагрузок и силовых воздействий, которые могут иметь место процессе эксплуатации. Композиция наносится на предварительно загрунтованное грунтовко МОНОЛИТ ЭП-1Г созревшее (1 месяц) бетонное основание или 28-ми суточную цементно-песчану стяжку. Нельзя наносить поверх свежеуложенного цементного пола или на постоянно увлажняемое ил промороженное основание. Поверхность основания должна быть чистой, прочностью не менее 20 МПа влажностью не более 5%. Температура поверхности должна быть на 3°С выше точки росы. Температур воздуха в помещении должна быть от +10°С до +30°С (при наполнении МОНОЛИТ ЭП-2X кварцевы песком от +15°С до +30°С), относительная влажность воздуха - не более 80%. Понижение температур и повышение влажности воздуха в помещении замедляют процесс отверждения покрытия способствуют появлению поверхностных дефектов.

## РАСХОД

# РАСХОД компаунда без песка

при устройстве пола толщиной 1 мм - 1,5 кг/м²

Максимальная толщина слоя наносимого за один раз – 8мм

РАСХОД компаунда с песком. При устройстве пола толщиной 2 мм.

с песком (1:0,5) 2,24 кг/м² композиции +

1,12 кг/м² песка (0,1-0,4 мм)

Максимальная толщина слоя наносимого за один раз - 8мм

➤ с песком (1:0,75) 2,0 кг/м² композиции +

1,5 кг/м² песка (0,1-0,4 мм)

Максимальная толщина слоя наносимого за один раз – 4-6мм

с песком (1:1) 1,9 кг/м² композиции +

1,9 кг/м² песка (0,1-0,4 мм)

Максимальная толщина слоя наносимого за один раз – 4мм

### **НАНЕСЕНИЕ**

Готовый материал укладывается наливом, распределяется по поверхности слоем необходимс толщины с помощью ракли с изменяемым зазором. Затем для удаления воздуха и выравнивани материал прокатывается игольчатым валиком в поперечных направлениях. Рекомендуется начинат прокатывание игольчатым валиком не ранее чем через 5 минут после распределения материала г поверхности. Все операции по смешению и нанесению должны быть проведены в течение временжизни.

#### Время жизни готовой смеси:

Температура, °С	10	20	30				
Время жизни, мин	40	30	15				
Время отверждения покрытия:							
Температура, °С	10	20	30				
Пешеходная нагрузка, сут	3	2	1				
Средняя нагрузка, сут	7	5	3				
Полная нагрузка, сут	10	7	5				

- Запрещается устраивать сквозняки при изготовлении наливных полов в избежание поверхностного дефекта!
- Важно! Некачественная гидроизоляция или её отсутствие может привест к частичному отслоению полимерного покрытия от основания в процессе ег эксплуатации.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время работ с эпоксидным компаундом в закрытом помещении должна быть организоватобщая приточно-вытяжная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производит сварочные работы.

При попадании на кожу компаунд может вызвать раздражение. Рекомендуется использоват средства защиты: резиновые перчатки, защитные очки. При недостаточной вентиляции помещени необходимо использовать респираторы.

В случае попадания компаунда на кожу ее следует немедленно удалить с помощью ветош смоченной в ацетоне, с последующим смыванием теплой водой с мылом. При необходимост обратиться к врачу.

Композиция не содержит органических растворителей!

## **УПАКОВКА**

Материал поставляется в металлических вёдрах, в виде двух компонентов, состоящих из основ и отвердителя.

Вес основы – 20 кг Вес отвердителя – 5 кг

# ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИ-РОВКА

- ➤ Хранить в плотно закрытой заводской таре в сухом помещении при температуре от +5° до +25°C.
- > Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и высоких температур.
- Срок хранения в заводской упаковке 12 месяцев с момента изготовления.
- ➤ Транспортировка всеми видами транспорта в закрытой заводской таре при температур от -30°C до +30°C.

## Беречь от огня!

- ➤ В компаунде МОНОЛИТ ЭП-2X основа может кристаллизоваться при хранениі транспортировке, при температурах ниже +5°C. Данный процесс является обратимым и н является браком.. Если произошла кристаллизация материала, которая проявляется в вид помутнения состава, частичного или полного затвердевания, то в этом случае основ необходимо выдержать при температуре от +45 до +55°C до полного разжижения состава, затем продолжить работы согласно инструкции.
- Допускаются незначительные цветовые отклонения между партиями материала.
- Рекомендуется производить пробное нанесение материала.

Эти технические данные получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. В любом случае окончательное применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ЗАО «ЭМЛАК».

Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.









192177 г. СПб, ул. Караваевская, 57 т/ф (812) 740-62-33, 740-62-35, 747-11-66 тел. (812) 252-95-13, 320-67-56 e-mail: marketing@emlak.ru http://www.emlak.ru