*TRIBLOCK

ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ЖИДКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ И ЦЕМЕНТА ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДАМБ



Для гидроизоляции

- Подложек на цементной основе с наличием остаточной влаги;
- Подложек на цементной основе, залитых на грунт без пароизоляции;
- Керамической плитки пола, ferrazzo и т.п., подверженных воздействию периодического повышения влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТRIBLOCK представляет собой трехкомпонентный строительный раствор с основой из связывающих веществ цемента, эпоксидных смол, растворенных в воде с добавлением катализатора При твердении TRIBLOCK образует компактный водонепроницаемый слой, в связи с чем рекомендован для использования в качестве пароизоляции подложек на цементной основе.

Подложки, обработанные составом **TRIBLOCK**, готовы к укладке паркета, ПВХ-покрытий, линолеума, керамической плитки и выравнивающих составов на цементной основе.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите TRIBLOCK непосредственно на следующие виды поверхностей:
 сырые поверхности (с наличием воды);
- запыленные, крошащиеся или недостаточно твердые поверхности;
- подложки на цементной основе, не обработанные грунтовочным составом BIBLOCK;
- подложки на основе ангидридов или гипса;
- выравнивающие составы на цементной или гипсовой основе.
- Не наносите TRIBLOCK на термокомпенсационные швы конструкций, а также швы или трещины, который могут со временем вызвать растрескивание самого слоя TRIBLOCK в том же месте.

- При наличии на поверхности подложки цементного молока снимите налет с поверхности до нижележащего твердого слоя.
- При необходимости устройства пола через 48 часов после нанесения **TRIBLOCK** или при планировании использования выравнивающих составов посыпьте свеженанесенный состав **TRIBLOCK** песком.

ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ Подготовка подложки

Подложки на цементной основе должны быть твердыми, механически прочными и тщательно очищенными, сухими и без отваливающихся фрагментов. Подложка также должна быть достаточно выдержанной и пройти через основную часть процесса усадки.

Керамическая плитка, terrazzo и т.п. должны быть зафиксированы на подложке, и их поверхность должна быть очищена от остатков отслаивающихся материалов, например, воска, масла, жиров и т.п..

Обрабатываемые поверхности должны быть достаточно ровными. Трещины и неровности необходимо заделать влагоустойчивыми составами.

Примечание: поверхности на цементной основе НЕОБХОДИМО предварительно покрыть грунтовочным составом **BIBLOCK**.

Подготовка продукции

TRIBLOCK представляет собой трехкомпонентный строительный раствор, состоящий из двух частей жидкости и одной части порошкообразного вещества.

При подготовке продукции к применению часть В (катализатор) необходимо ввести в часть А и размешать до достижения равномерной консистенции и цвета. После этого необходимо постепенно и очень медленно ввести часть С в полученную смесь, равномерно перемешивая.

При использовании частичных количеств веществ из комплекта следите за строгим соблюдением необходимых пропорций. Смесь необходимо использовать не позднее, чем через 40-45 мин после приготовления (при +23 °C).

Рекомендуем использовать миксер на небольшой скорости на разных стадиях приготовления продукции во избежание нагревания смеси с последующим сокращением ее периода эффективности.





Нанесение продукции

Налейте состав **TRIBLOCK** на обрабатываемую поверхность и равномерно распределите его шпателем до получения слоя равномерной толщины 1-1,5 мм.

Если предварительно был нанесен грунтовочный состав **BIBILOCK**, то состав **TRIBLOCK** необходимо наносить спустя 3-4 часа (при +23 °C) после нанесения состава **BIBILOCK**, но перед окончательным высыханием грунтовки.

При необходимости устройства полов любого типа поверх состава **TRIBLOCK** через 48 часов после нанесения **TRIBLOCK** посыпьте свеженанесенный состав **TRIBLOCK** песком.

При использовании выравнивающего состава на цементной основе (ULTRAPLAN. NIVORAPID и т.п.) посыпьте свеженанесенный состав TRIBLOCK песком. Выравнивание можно начинать после окончательного затвердевания состава TRIBLOCK. Не используйте состав при температурах ниже + 10 или выше +30 °C. Состав TRIBLOCK можно наносить при помощи шпателя. кисти или безвоздушного распылителя.

Устройство полов

После того, как по поверхности состава **TRIBLOCK** можно будет ходить, но в любом случае не позднее, чем через 48 часов, на состав можно укладывать паркет, ПВХ, линолеум или плитку с использованием соответственно составов **LIGNOBOND**, **ADESILEX G19**, и **KERAPOXY**.

Соотношение в смеси

A + B + C = 1 + 1 + 2

Очистка

Инструменты, использованные для приготовления и нанесения состава **TRIBLOCK**, необходимо немедленно промыть водой.

НОРМА РАСХОДА

1,5-2,5 кг/м².

УПАКОВКА

Состав **TRIBLOCK** поставляется в блоках по 10 кг, содержащих части A + B + C.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в неоткрытой заводской упаковке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Хотя технические характеристики и рекомендации, приведенные в данном описании продукции, соответствуют

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (т	липлигте зналениа)
	VIIIVI-III DIC SITU-ICIIVI/I
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	
Вязкость по Брукфильду части	
А (1 ротор, 5 об/мин)	1200 МПа с
Вязкость по Брукфильду части	120 МПа⁻с
В (1 ротор, 50 об/мин)	
Удельный вес части А	1,13 г/см ³
Удельный вес части В	1,03 г/см ³
Вязкость по Брукфильду частей	80 000 MПа ⁻ с
A + B + C (7 роторов, 5 об/мин)	
Удельный вес	1,43 г/см ³
Норма расхода на 1 кв. м	1,5-2,5 кг
Время годности к работе при +23 °C	40-45 мин
Время затвердевания при +23 °C	9-10 ч
Возможность ходить через	15-18 ч
Время окончательного	7 суток
затвердевания	
Прочность на растяжение при +23 °C	
- через 7 суток	400 кг/см ²
через 28 суток	600 кг/см ²
Опасность для здоровья по EEC	Компоненты А и В вызывают
88/379	раздражение кожи при постоянном
	контакте. При нанесении
	необходимо носить перчатки, а при
	перемешивании – перчатки и защиту
	для глаз. При попадании вещества
	на кожу необходимо тщательно
	смыть его водой с мылом и при
	наличии раздражения обратиться к
	врачу. При попадании вещества в
	глаза необходимо тщательно смыть
	его водой и обратиться к врачу.
	его водой и обратиться к врачу. Компонент С безвреден.
Воспламеняемость части А + В + С	•
Воспламеняемость части А + В + С Таможенная классификация	Компонент С безвреден.



собственным знаниям и опыту, всю вышеприведенную информацию необходимо в любом случае рассматривать исключительно как общее руководство, нуждающееся в проверке посредством долгосрочного практического применения. Поэтому перед использованием данной продукции необходимо убедиться, что она подходит для планируемого варианта использования. В любом случае пользователь несет полную ответственность за любые возможные последствия, связанные с использованием данной продукции.

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРОДУКЦИЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

©ООО "ВнешСтройХим"

