



We create chemistry

## MasterTop® BC 372 TIX

**Двухкомпонентный тиксотропный цветной эпоксидный состав без летучих растворителей, для устройства промышленных полимерных покрытий**

### Описание продукта

**MasterTop® BC 372 Tix** эпоксидное двухкомпонентное покрытие, не содержащее растворителей. Соответствует стандарту AGVB по чрезвычайно низкому уровню выделения летучих веществ. Предназначено для применения в системах эпоксидных напольных покрытий **MasterTop®** в качестве основного слоя системы. Имеет тиксотропные свойства для придания поверхности текстуры типа «апельсиновая корка».

### Соответствует EN 13813

### Области применения

- Может применяться для помещений со средним уровнем нагрузок, например: производства, склады, лаборатории, фармацевтические предприятия, торговые помещения (магазины, супермаркеты), автомобильные и авиационные ангары, выставочные комплексы, парковки и др.
- Применяется внутри помещений. Для преимущественно сухих условий эксплуатации.
- Применяется в качестве

основного/финишного слоя в системах эпоксидных покрытий пола **MasterTop® 1273S**.

- При необходимости допускается использование материала в качестве ремонтного состава в смеси с прокаленным кварцевым песком. Соотношение связующее/кварцевый песок и фракции песка необходимо выбирать исходя из типов ремонтируемых дефектов.

### Свойства и преимущества

- **MasterTop BC 372 Tix** имеет высокую прочность, устойчив к истирающим нагрузкам и воздействию многих химических реагентов, что дает возможность использовать его внутри помещений с умеренными эксплуатационными нагрузками.
- Свойства покрытия подобраны таким образом, чтобы получить текстурированную поверхность с минимальными усилиями без использования дорогостоящего инструмента.

### Технические характеристики

Внешний вид покрытия	Окрашенная поверхность типа «апельсиновая корка (согласно таблицы RAL) поверхность. Под воздействием УФ и химикатов может наблюдаться изменение цвета.
Плотность	1,6 кг/см <sup>3</sup>
Вязкость	6000 мПа*с
Твердость по Шору (7 дней)	70
Прочность на сжатие	79 МПа
Абразивная устойчивость то Таберу	28 мг.
Температура основания	+10°C...+30°C
Максимальная влажность воздуха	75 %
Время укладки покрытия (минут)	30 минут
Интервал повторного нанесения, готовность к пешеходным нагрузкам	мин-макс, часов 10 ч – 48 ч
Окончательный набор прочности	5 дней



We create chemistry

## MasterTop® BC 372 TIX

### Двухкомпонентный тиксотропный цветной эпоксидный состав без летучих растворителей, для устройства промышленных полимерных покрытий

*Значения получены при испытании образцов, производимых при температуре +23°C. Результаты, являются ориентировочными, так как результат зависит от многих факторов при укладке.*

- Материал не содержит летучих веществ (соответствует AgBB) и имеет специально разработанный отвердитель, поэтому в покрытии после полимеризации отсутствуют внутренние напряжения.
- При необходимости материал может применяться как ремонтный состав.
- Не имеет неприятного запаха при нанесении.
- Имеет достаточно хорошую химическую стойкость.

#### Процедура применения

##### Требования к основанию

Материал **MasterTop® BC 372 Tix** применяется по всем типам минеральных оснований. Наиболее распространенные типы – это новые или старые бетонные основания, самонивелирующиеся цементные массы, цементно-песчаные стяжки (ЦПС).

Применение данного материала без грунтовочного состава **MasterTop®** не приемлемо. Совместимость материалов и варианты систем уточняйте у региональных представителей компании BASF.

Работы по устройству полимерного покрытия с использованием **MasterTop® BC 372 Tix** по традиционному бетону и ЦПС необходимо производить, руководствуясь технологией выбранной системы покрытия **MasterTop®**.

Требования к основанию более подробно изложены в технических описаниях на грунтовочные составы, применяющиеся совместно с данным материалом и обязательны для информации при планировании покрытий пола **MasterTop®**.

Для получения более детальной информации по этому разделу обращайтесь к региональным представителям компании BASF.

#### Подготовка основания

Наиболее оптимальный метод подготовки основания выбирается в зависимости от его состояния, конструкции, имеющихся дефектов, предполагаемых эксплуатационных воздействий и выбранной системы полимерного покрытия.

Необходимо помнить, что механическая подготовка основания применяется не только для удаления загрязнений и открытия пор, но и для увеличения адгезии полимерного покрытия. Чем более текстурированная поверхность получается в результате обработки, тем выше адгезия покрытия, следовательно, выше его стойкость к динамическим нагрузкам и дольше срок эксплуатации.

Перед нанесением основного слоя из **MasterTop® BC 372 Tix** правильно загрунтованная поверхность основания должна иметь вид влажного бетона без сухих или матовых пятен, иметь

четко видимую полимерную пленку. Загрунтованная поверхность не должна липнуть или иметь жирный налет, на поверхности не должно быть луж или толстых слоев материала, а также визуально видимых пор. На загрунтованной поверхности недопустимо наличие загрязнений, таких как: следы ГСМ, различных масел, жиров, различных отделочных материалов, пыли и т.п. Последний слой грунтовки, если это предусмотрено конструкцией покрытия, должен быть присыпан прокаленным кварцевым песком (расход и фракция песка определяется конструкцией покрытия).

В процессе устройства полимерного покрытия необходимо тщательно соблюдать межслойные интервалы между слоями. Максимальные и минимальные межслойные интервалы между слоем **MasterTop® BC 372 Tix** и грунтовочными слоями приведены в технических описаниях на соответствующие грунтовочные материалы.



We create chemistry

## MasterTop® BC 372 TIX

**Двухкомпонентный тиксотропный цветной эпоксидный состав без летучих растворителей, для устройства промышленных полимерных покрытий**

### Условия применения

Температура основания в процессе нанесения материала должна быть от +10°C до +30°C (необходимо помнить, что иногда температура основания может быть ниже температуры воздуха на 3 – 4°C). Крайне нежелательно в рамках одной рабочей зоны наличие участков с большой разницей по температуре основания (некоторые факторы могут привести к данному явлению, например, солнечные лучи, различное оборудование в помещении, температурные процессы в смежных помещениях и т.п.). Температуру основания проще всего измерить с помощью пирометра (инфракрасный бесконтактный термометр). Температура основания должна быть на 3°C выше «точки росы». «Точка росы» - это температура воздуха, при которой в помещении образуется конденсат. Она находится в зависимости от влажности воздуха в помещении и определяется согласно расчетной таблице (см. приложение «Таблица расчета точки росы»).

Температура воздуха на строительной площадке должна быть от +10°C до +30°C. Крайне нежелательно наличие сквозняков – это может привести к дефектам поверхности: пузыри, рябь, шагрень, липкие участки.

Влажность воздуха на объекте должна быть не более 75%. Влажность воздуха, температуру воздуха и «точку росы» удобнее всего измерять с помощью термогигрометра.

Температура компонентов материала должна быть около +20°C. При высокой температуре на объекте желательнее иметь температуру материала около +15°C, а при низкой температуре на объекте, наоборот, желательнее иметь температуру материала около +25°C.

Химическая реакция между компонентами «А» и «В» – экзотермическая, т.е. происходит с выделением тепла, что сокращает время жизни состава, поэтому объем затворяемого

материала должен быть увязан с количеством укладчиков, скоростью и способом нанесения, температурой на объекте.

Необходимо помнить, что температура материала и основания, влажность и температура воздуха напрямую влияют на такие свойства материалов как вязкость (текучесть), время жизни, сроки полимеризации, внешний вид поверхности и наличие/отсутствие различных дефектов.

### Приготовление и нанесение материала

Материал имеет два компонента («А» и «В»), которые находятся в тщательно подобранном соотношении. При необходимости частичного использования упаковки следует четко соблюдать соотношение компонентов. При несоблюдении этого правила, возможно появление жирной пленки на поверхности, остаточная липкость или потеря физико-механических свойств слоя.

Для приготовления состава необходимо вскрыть емкость с компонентом «А», тщательно перемешать его в заводской упаковке при помощи низкооборотистого миксера со шнековой насадкой (300 – 400 об./мин.), вскрыть емкость с компонентом «В», полностью перелить его в емкость с компонентом «А» и перемешать в течение 2 – 3 минут, затем перелить в чистую емкость и перемешать еще раз в течение 1 – 2 минут до образования гомогенной смеси. Особое внимание уделять тщательному перемешиванию материала в зоне дна и стенок ведра во избежание дефектов покрытия (плохо перемешанные компоненты не полностью вступают в химическую реакцию). При перемешивании компонентов насадка миксера не должна сильно подниматься над уровнем материала, чтобы не вовлекать излишний воздух в состав (это может осложнить прокатку игольчатым валиком). Химическая реакция между компонентами «А» и «В» – экзотермическая (происходит с



We create chemistry

## MasterTop® BC 372 TIX

### Двухкомпонентный тиксотропный цветной эпоксидный состав без летучих растворителей, для устройства промышленных полимерных покрытий

выделением тепла, которое сокращает время жизни

состава), поэтому объем затворяемого материала должен быть увязан с количеством укладчиков, скоростью и способом нанесения, температурой на объекте. Каждая минута нахождения смешанного комплекта материала («А»+«В») в большом объеме (в ведре) сокращает время жизни и, следовательно, время обработки материала.

После приготовления состав **MasterTop® BC 372 Tix** как можно быстрее выливается на загрунтованное основание и распределяется, в зависимости от конструкции покрытия, с помощью зубчатого шпателя. После нанесения поверхность следует тщательно прокатать текстурированным валиком для получения необходимой текстуры поверхности.

Нанесение материала следует начинать от стены противоположной выходу. В помещениях со сложной геометрией рекомендуем заранее продумать график и план работ по заливке.

Межслойный интервал при температуре +23°C должен быть не более 24 часов. Следующие слои необходимо наносить не ранее, чем предыдущий слой достигает состояния «на отлип», т.е. не липнет к пальцам и не остается следов при касании. Минимальный и максимальный межслойный интервал может быть больше или меньше указанного и напрямую зависит от температуры на объекте.

#### Расход

Расход материала зависит от требований конкретного проекта. Ориентировочный расход составляет 0,7-0,8кг/м<sup>2</sup> за два слоя.

#### Очистка инструментов

После окончания работ, инструменты очищают органическим растворителем. Застывший материал можно удалить только механически.

#### Меры безопасности

При работе с материалом необходимо обеспечить вентиляцию помещения. При работе необходимо использовать специальную одежду и обувь, защитные очки и перчатки. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи. При попадании в глаза или рот промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

#### Экология/утилизация отходов

Компоненты материала в жидком состоянии опасны для воды и водных организмов. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и грунт. В отвержденном состоянии **MasterTop® BC 372 Tix** не опасен. Утилизировать в соответствии с местным законодательством.

#### Меры Предосторожности

- в процессе укладки температура окружающей среды должна быть в диапазоне от +10 °C до +30 °C
- под бетонной плитой, на которую укладывается покрытие **MasterTop** обязательно наличие работающей гидроизоляции.
- продукт должен применяться квалифицированными укладчиками.
- Для применения в холодных условиях заранее (за 1-2 дня) прогрейте материал и наполнители
- Класс прочности плиты/стяжки для нанесения **MasterTop®** должно быть не менее C25
- Сроки работы и твердения систем на основе смол зависят от температуры окружающей среды и поверхности, относительной влажности воздуха. При низких температурах реакция замедляется, что продляет время работы со смесью и сроки схватывания. Высокие температуры ускоряют реакцию, в следствие чего уменьшаются время работы со смесью и сроки схватывания. Для полного



We create chemistry

## MasterTop® BC 372 TIX

### Двухкомпонентный тиксотропный цветной эпоксидный состав без летучих растворителей, для устройства промышленных полимерных покрытий

затвердения материала, температура окружающей среды и поверхности не должна опускаться ниже указанных минимальных пределов.

- Не наносить без грунтовки
- Не допускать контакта с водой 24 часа после укладки. Если такой произошел контактировавшее покрытие следует полностью заменить.
- Соблюдайте соотношения компонентов, не добавляйте растворитель
- Не перемешивайте компоненты вручную.

#### Упаковка

Материал поставляется в металлических ведрах

Компонент А – 26,5 кг.

Компонент В – 4,5 кг

Вес комплекта составляет 31 кг.

#### Хранение

Материал должен храниться в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте (при температуре +5°C...+25°C).

#### Срок годности

При соответствующих условиях хранения - 24 месяца от даты изготовления.

#### Меры безопасности

Не приближаться к складским помещениям во время пожара. Хранить продукцию следует в хорошо проветриваемых помещениях. Во время работы следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки, очки и маску в соответствии с правилами охраны здоровья и труда. Так как незастигшие материалы обладают раздражающим эффектом, не следует допускать контакта компонентов с кожей и глазами, а в случае попадания, необходимо промыть большим количеством воды. При проглатывании следует немедленно

обратиться к врачу. Запрещается пронос пищевых продуктов и напитков на строительную площадку, где применяется продукт. Продукт должен храниться в недоступных для детей местах. Для дополнительных сведений см. Паспорт безопасности материала.

#### Ответственность

Сведения, содержащиеся в этом техническом документе, основываются на наших научных и практических знаниях. BASF несет ответственность только за качество продукта. При применении продукта в других местах и другими способами, кроме описанных выше, а также неправильном применении, BASF не несет ответственности за возможные последствия. Данный технический документ делает недействительными прошлые издания и действует до выхода нового. (1/2015)

ООО "Нолимит Германия"  
61057 Харьков, ул.Рымарская 21-А

т. +380 (57) 750 61 69

т. +380 (68) 164 34 34

e-mail: [info@no-limit.com.ua](mailto:info@no-limit.com.ua)

[www.no-limit.com.ua](http://www.no-limit.com.ua)

® - зарегистрированная торговая марка BASF





We create chemistry

## MasterTop® BC 372 TIX

Двухкомпонентный тиксотропный цветной эпоксидный состав без летучих растворителей, для устройства промышленных полимерных покрытий

BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
11	
237203	
EN 3813 2002	
EN 3813; SR-B1.5-AR1-IR4-R9 R10	
Покрытия на основе смол для внутреннего применения	
характеристика	Значение
Отношение к огню	Bfl-s1
Выделение веществ, способствующих коррозии	SR
водопроницаемость	NPD
Износостойкость	< AR 1
Адгезионная прочность	> B 1,5
Удароустойчивость	> IR 4
Химическая устойчивость	R9, R10
NPD – свойств не обнаружено Тесты проводились на системе MasterTop 1273 S	



Mitglied der



<http://www.dgnb.de/en/>  
[www.dgnb-navigator.de/Navigation/Home?language=en](http://www.dgnb-navigator.de/Navigation/Home?language=en)

