



## Решения Master Builders Solutions от BASF для строительной отрасли

### MasterAir®

Воздухововлекающие добавки

### MasterBrace®

Решения для усиления строительных конструкций

### MasterCast®

Добавки для жестких бетонных смесей

### MasterCem®

Добавки для цемента

### MasterEase®

Добавка для получения бетона с низкой вязкостью

### MasterEmaco®

Материалы для ремонта бетона и железобетона

### MasterFinish®

Вспомогательные материалы для бетона

### MasterFlow®

Решения для монтажа оборудования и металлоконструкций

### MasterFiber®

Материалы, повышающие стойкость конструкций к нагрузкам

### MasterGlenium®

Добавки в бетон

### MasterInject®

Решения для инъектирования

### MasterKure®

Материалы для ухода за свежесуложенным бетоном

### MasterLife®

Решения для повышения долговечности бетона

### MasterMatrix®

Модификаторы вязкости бетона

### MasterPel®

Материалы для повышения водонепроницаемости бетона

### MasterPolyheed®

Решения для бетонов средних классов прочности

### MasterPozzolith®

Решения для повышения пластичности бетона

### MasterProtect®

Решения для защиты конструкций

### MasterRheobuild®

Пластифицирующие добавки

### MasterRoc®

Материалы для подземного строительства

### MasterSeal®

Решения для гидроизоляции и герметизации

### MasterSet®

Решения для оптимизации сроков твердения

### MasterTile®

Решения для укладки плитки

### MasterTop®

Решения для устройства декоративных и промышленных полов

### Master X-Seed®

Ускорители твердения бетона

### Ucrete®

Напольные покрытия для пищевых и химических производств



Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять изображения, чертежи, техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

**BASF**  
We create chemistry

Наши контакты:  
ООО «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве  
Тел.: +7 495 225 64 36

Офис в Санкт-Петербурге  
Тел.: +7 812 332 0412

Офис в Казани  
Тел.: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре  
Тел.: +7 861 202 2299

Офис в Новосибирске  
Тел.: +7 913 917 8056

Офис в Минске  
Тел.: +375 17 202 2471

stroysist@basf.com  
www.master-builders-solutions.basf.ru

VK mbsbybasf  
Facebook MasterBuildersSolutions.Russia  
Instagram MasterBuildersSolutions.Russia



## MasterTop TC 942

## Инновационный финишный лак для полимерных полов

Когда долговечность сочетается с эстетикой



## MasterTop TC 942 Инновационный финишный лак для полимерных полов

### Когда долговечность сочетается с эстетикой

MasterTop TC 942 – новый цветной финишный лак, разработанный компанией BASF с использованием инновационной технологии Xolutes® (Солутек).

**Xolutes®**

Новая технология для обеспечения максимальной долговечности покрытий при высоких нагрузках.



Конечные характеристики Xolutes могут быть модифицированы путем варьирования состава и плотности сшивки полимерных цепей.

Это позволило получить сочетание уникальных свойств покрытий, таких как привлекательный внешний вид и особую стойкость к механическим воздействиям.

### Основные преимущества лака MasterTop TC 942:

- 1** **Высокая стойкость к царапинам**  
Обладает повышенной стойкостью к царапинам по сравнению с большинством полиуретановых лаков, а также эпоксидных и полиуретановых основных слоев. Благодаря этому лак помогает долго сохранять привлекательный внешний вид полимерного пола.
- 2** **Легкость в уборке**  
Имеет улучшенную убираемость по сравнению с обычными полиуретановыми лаками. При этом даже после интенсивной эксплуатации поверхность легко очищается с помощью профессиональных моющих средств.
- 3** **Экологичность**  
Материал не содержит летучих растворителей и имеет низкое содержание эмиссий. Имеет сертификат LEED.
- 4** **Полуглянцевый внешний вид с легкой текстурой**  
Создает красивую полуглянцевую поверхность, которая сохраняется в течение длительного времени, благодаря высокой износостойкости материала.
- 5** **Стойкость к свету и УФ-излучению**  
Является пигментированным и не изменяет свой цвет при воздействии света и ультрафиолета. Таким образом даже в хорошо освещенном помещении цвет покрытия останется практически неизменным с течением времени.

### Основные сферы применения:

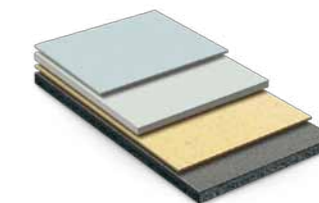
Производственные цеха, ангары, склады, торговые центры, холлы, коридоры, крытые парковки.

### Финишный лак применяется:

- При новом строительстве совместно с системами напольных покрытий MasterTop 1273 и MasterTop 1324
- При реконструкции и обновлении старых полимерных полов.

### MasterTop 1273 с лаком MasterTop TC 942

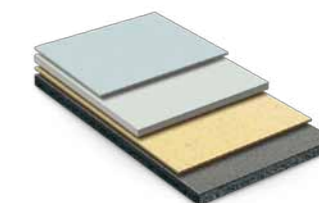
Слой	Материал	расход / кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка	MasterTop P 604	0,4 – 0,6
Присыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8 мм	0,7 – 0,8
Основной слой	MasterTop BC 373	2,2 – 3,0
	MasterTop Filler	1,4 – 2,0
Финишный слой	MasterTop TC 942	0,12 – 0,2



Толщина покрытия примерно ~ 2,0 – 3,0 мм

### MasterTop 1324 с лаком MasterTop TC 942

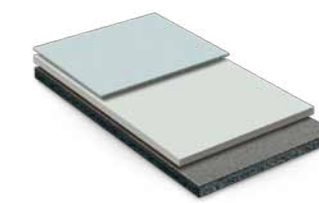
Слой	Материал	расход / кг/м <sup>2</sup>
Грунтовка	MasterTop P 617	0,3 – 0,5
Присыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8 мм	0,7 – 0,8
Основной слой	MasterTop BC 375N	2,0 – 3,0
	MasterTop Filler	0,6 – 1,0
Финишный слой	MasterTop TC 942	0,12 – 0,2



Толщина покрытия примерно ~ 1,5 – 2,5 мм

### Лак MasterTop TC 942 для обновления старых полимерных полов

Слой	Материал	расход / кг/м <sup>2</sup>
Основной слой *	Старое эпоксидное или полиуретановое покрытие с твердостью по Шору D >65	–
Финишный слой	MasterTop TC 942	0,12 - 0,2
При необходимости 2 финишный слой	MasterTop TC 942	0,12 - 0,2



Толщина покрытия примерно 0,1 мм

\* Требуется обязательная механическая обработка основного слоя перед нанесением лака

### Доступные цвета

