



Решения Master Builders Solutions от BASF для строительной отрасли

MasterAir®
Воздуховолекающие 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 обору-
дования и металлоконструкций

MasterFiber®
Материалы, повышающие
стойкость конструкций
к нагрузкам

MasterGlenium®
Добавки в бетон

MasterInject®
Решения для инъектирования

MasterKure®
Материалы для ухода
за свежеуложенным 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

stroyst@basf.com
www.master-builders-solutions.bASF.ru

mbsbybasf
MasterBuildersSolutions.Russia
MasterBuildersSolutions.Russia

MasterTop TC 942 Иновационный 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 Xolutec® (Солутек).

Xolutec®

Новая технология для обеспечения максимальной долговечности покрытий при высоких нагрузках.



Конечные характеристики Xolutec 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:



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.



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.



Экологичность

Материал не содержит летучих растворителей и имеет низкое содержание эмиссий. Имеет сертификат LEED.



Полуглянцевый внешний вид с легкой текстурой

Создает красивую полуглянцевую поверхность, которая сохраняется в течение длительного времени, благодаря высокой износостойкости материала.



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:

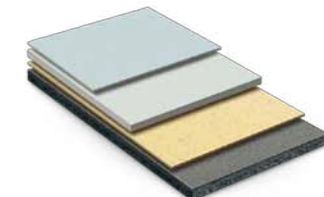
Производственные цеха, ангары, склады, торговые центры, холлы, коридоры, крытые парковки.

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

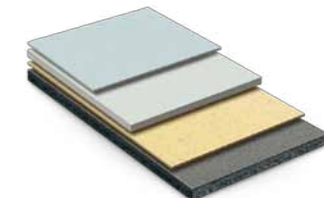
Слой	Материал	расход / кг/м ²
Грунтовка	MasterTop P 604	0,4 – 0,6
Присыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8 мм	0,7 – 0,8
Основной слой	MasterTop BC 373 MasterTop Filler	2,2 – 3,0 1,4 – 2,0
Финишный слой	MasterTop TC 942	0,12 – 0,2



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

MasterTop 1324 с лаком MasterTop TC 942

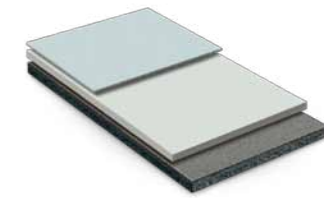
Слой	Материал	расход / кг/м ²
Грунтовка	MasterTop P 617	0,3 – 0,5
Присыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8 мм	0,7 – 0,8
Основной слой	MasterTop BC 375N MasterTop Filler	2,0 – 3,0 0,6 – 1,0
Финишный слой	MasterTop TC 942	0,12 – 0,2



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

Лак MasterTop TC 942 для обновления старых полимерных полов

Слой	Материал	расход / кг/м ²
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

