

MasterTop® Filler

Двухкомпонентный мелкодисперсный фракционированный наполнитель для полимерных составов MasterTop

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Материал MasterTop Filler применяется в качестве наполнителя для эпоксидных и полиуретановых составов, например, MasterTop BC 373, MasterTop BC 375N и MasterTop BC 378.
- Допускается использование материала в качестве ремонтного материала в смеси с грунтовочным составом. Соотношение связующее/наполнитель необходимо выбирать исходя из типов ремонтируемых дефектов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- MasterTop Filler – состоит из тщательно подобранных фракций обогащённого кварцевого песка (компонент 1 – BC-050-1) и кристаллической кварцевой муки (компонент 2 – SilverBond 30). Соотношение компонентов в материале MasterTop Filler – 1:1 по массе.

УПАКОВКА

Материал MasterTop Filler поставляется в мешках: компонент 1 по 50 кг, компонент 2 по 25 кг.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить материал в оригинальной упаковке производителя в сухом закрытом помещении, при температуре от +5 до +30°C. Не подвергать воздействию влаги.

Гарантийный срок хранения материала в закрытой неповрежденной оригинальной упаковке при соблюдении условий хранения составляет 24 месяца. Дата окончания срока хранения для каждой упаковки указана на этикетке в разделе «Best before...».

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подробную информацию о применении и расходе материала MasterTop Filler смотрите в технических описаниях на полимерные материалы и системы покрытий MasterTop, например, MasterTop 1273, MasterTop 1324, MasterTop 1221 R и другие.

Для получения более детальной информации по этому разделу обращайтесь к специалистам компании ООО «МБС Строительные системы».

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Основным компонентом данного продукта является кристаллический оксид кремния (кварц). При попадании в организм человека может вызвать различные заболевания (поражение органов дыхания, заболевания кожи, слизистых оболочек и др.). При работе с материалом обязательно использовать средства защиты органов дыхания (респираторы). При работе с материалом также необходимо обеспечить вентиляцию помещения и использовать специальную одежду и обувь, защитные очки и перчатки.

ЭКОЛОГИЯ / УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Материал MasterTop Filler не опасен. Утилизировать в соответствии с местным законодательством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BC-050-1	SilverBond 30
Содержание SiO ₂ , %	99,78	99,70
Плотность, г/см ³		
▪ истинная	2,65	2,65
▪ насыпная	1,57	1,00
Твердость по Моосу	7	7
Потери при прокаливании, %	0,01	0,12

MasterTop® Filler

Двухкомпонентный мелкодисперсный фракционированный наполнитель для полимерных составов MasterTop

Информация технического описания основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство – для более подробной консультации или обучения обращайтесь в службу технологической поддержки компании ООО «МБС Строительные системы».

Так как мы не имеем возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты покрытия в результате некорректного применения данного продукта.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять 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.

ООО «МБС Строительные системы»
Офис в Москве: +7 495 225 6436
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397
Офис в Казани: +7 843 212 5506
Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779
Офис в Екатеринбурге: +7912 690 2865
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763
E-mail: stroysist@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.ru