





Страница продукта на сайте

ДенсТоп Филлер

ЗАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕМОНТНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ СОСТАВОВ

ОПИСАНИЕ

ДенсТоп Филлер - различные виды заполнителей, состоящие из специально подобранных продуктов, прошедших соответствующую обработку, с определенным фракционным составом, лещадностью, округлостью, а также другими характеристиками. Применение одного или совместное применение нескольких видов заполнителей ДенсТоп Филлер, позволяет придать полимерным покрытиям, а также ремонтным и декоративным материалам высокую механическую прочность, устойчивость к истиранию, атмосферным и химическим воздействиям. В зависимости от типа используемого заполнителя ДенсТоп Филлер, можно добиться требуемой текстуры и фактуры поверхности, тем самым придав ей привлекательный внешний вид или обеспечив антискользящие свойства.

ВИДЫ ПРОДУКТА

- 1) ДенсТоп Филлер 004 мелкодисперсная смесь кварцевых песков, имеющая средний размер частиц 0,35 мм. Тщательно подобранный состав позволяет частицам равномерно распределяться в объеме и не оседать, обеспечивает легкость нанесения и обработки материалов. За счет формы частиц идеально подходит для межслойной просыпки. Может применяться для тонкослойных покрытий и ремонтных составов. 2) ДенсТоп Филлер Колор цветной кварцевый заполнитель, имеющий средний размер частиц 0,6 мм. Представлен в различной цветовой гамме. Позволяет изготавливать одноцветные и многоцветные покрытия с уникальной текстурой. 3) ДенсТоп Филлер 01 специально подобранная смесь кварцевых песков, имеющая средний размер частиц 1 мм. Адаптирован для изготовления напольных и защитных покрытий ДенсТоп толщиной более 4 мм.
- 4) ДенсТоп Филлер КР корундовый песок со средним размером частиц 1,5 мм. Обладает высокой твердостью и одновременно декоративными свойствами. Изготовление высокопрочных износостойких напольных покрытий, ремонтных и декоративных составов.
- 5) ДенсТоп Филлер 03 крупнодисперсная смесь кварцевых песков, имеющая средний размер частиц 3,5 мм. Применяется при устройстве высоконаполненных напольных покрытий, а также для литых ремонтных составов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия средств за счет снижения расхода полимерных и минеральных составов.
- Увеличение толщины наливных покрытий.
- Равномерное распределение по всему объему приготавливаемого состава, отсутствие расслоения.

- Возможность увеличения толщины слоя литых составов на минеральной основе, за счет снижения риска возникновения трещин вследствие усадочных деформаций.
- Отличная растекаемость приготовленных составов.
- Увеличение срока эксплуатации напольных покрытий за счет повышения физико-механических характеристик, в т.ч. износостойкость, прочность и др.
- Обеспечение гладкой или шероховатой поверхности покрытий в зависимости от вида выбранной системы и заполнителя.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Вид и расход заполнителя ДенсТоп Филлер зависят от типа выбранной системы, применяемых материалов, а также условий эксплуатации. Более подробная информация указана в технических описаниях на применяемые материалы и системы. Варианты систем и совместимость материалов уточняйте у специалистов Гидрозо.

УПАКОВКА

Мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 12 месяцев в сухом и теплом месте в оригинальной упаковке при температуре от +10 до +25°C.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении работ на территории Российской федерации необходимо соблюдать соответствующие нормы по охране труда и технике безопасности согласно СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, ГОСТ 12.1.005-88. Работы должны проводиться в респераторе, спецодежде, резиновых перчатках, очках или защитной маске. Не допускать попадания на слизистые оболочки, открытые раны и длительное воздействие на открытые участки кожи. При попадании на открытые участки кожи, следует очистить водой. Работы производить в хорошо проветриваемом помещении.

Гидрозо © 2017 Страница 1

Таблица 1. Области применения ДенсТоп Филлер.

ДенсТоп Филлер 004	ДенсТоп Филлер Колор	ДенсТоп Филлер 01	ДенсТоп Филлер КР	ДенсТоп Филлер 03				
Приготовление ремонтного состава для шпаклевания мелких дефектов								
АенсТоп ЭП 100								
Денстоп ЭП 104								
ДенсТоп ЭП 105								
ДенсТоп ЭП 106								
Просыпка грунтовочного слоя перед устройством полимерных покрытий								
ДенсТоп ЭП 100								
ДенсТоп ЭП 104								
ДенсТоп ЭП 105								
ДенсТоп ЭП 106								
Наполнение полимерных самонивелирующихся составов для устройства напольных покрытий								
ДенсТоп ЭП 400		ДенсТоп ЭП 400						
ДенсТоп ЭП 500		ДенсТоп ЭП 500						
ДенсТоп ПУ 500		ДенсТоп ПУ 500						
ДенсТоп ПУ 500 Флекс		ДенсТоп ПУ 500 Флекс						
Приготовление высоконаполненных полимерных составов для устройства напольных покрытий								
	ДенсТоп ЭП 400	ДенсТоп ЭП 400	ДенсТоп ЭП 400	ДенсТоп ЭП 400				
Засыпка для основного слоя при устройстве антискользящих полимерных напольных покрытий								
ДенсТоп ЭП 400		ДенсТоп ЭП 400						
ДенсТоп ЭП 500	ДенсТоп ЭП 400	ДенсТоп ЭП 500						
ДенсТоп ПУ 500	денетоп 311 4 00	ДенсТоп ПУ 500						
ДенсТоп ПУ 500 Флекс		ДенсТоп ПУ 500 Флекс						
Межслойная просыпка при устройстве защитных полимерных покрытий								
ДенсТоп ПУ 700 Шелл ДенсТоп ЭП 710 Мастик	ДенсТоп ПУ 733 УФ Лак	ДенсТоп ПУ 700 Шелл						
Наполнение полимерных составов при устройстве защитных покрытий								
ДенсТоп ЭП 710 Мастик								
Приготовление литых ремонтных составов на минеральной основе								
			Стармекс ФМ7	Стармекс ФМ7				
Изготовление ремонтных и декоративных составов на производстве или строительных площадках								
В соответствии	В соответствии	В соответствии	В соответствии	В соответствии				
с рецептурой	с рецептурой	с рецептурой	с рецептурой	с рецептурой				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2. Технические характеристики ДенсТоп Филлер.

Параметры	ДенсТоп Филлер 004	ДенсТоп Филлер Колор	ДенсТоп Филлер 01	ДенсТоп Филлер КР	ДенсТоп Филлер 03
Внешний вид	мелкодисперсная смесь	среднедисперс- ная смесь	среднедисперс- ная смесь	среднедисперс- ная смесь	крупнодисперс- ная смесь
Цвет	от белого до бежевого	разноцветный, на выбор	от белого до бежевого	черный глянцевый	от белого до бежевого
Истинная плотность, кг/м ³	2650±50	2650±50	2650±50	4000±50	2650±50
Насыпная п∧отность, кг/м³	1400±50	1400±50	1400±50	1800±50	1500±50
Средний размер частиц, мм	0,35	0,6	1,0	1,5	3,5
Твердость по шкале Мооса	7	7	7	9	7

ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варыроваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.





Товар сертифицирован ГОСТ ИСО 9001-2011

MOCKBA +7 (495) 660-96-27

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 240-06-88

КАЗАНЬ +7 (843) 238-48-04

ЕКАТЕРИНБУРГ +7 (343) 287-08-22

ПЕРМЬ +7 (905) 860-03-31

РОСТОВ-НА-ДОНУ +7 (863) 300-49-00

