



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 респираторе, 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.

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				
ДенсТоп 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 500 ДенсТоп ПУ 500 ДенсТоп ПУ 500 Флекс		ДенсТоп ЭП 400 ДенсТоп ЭП 500 ДенсТоп ПУ 500 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 500 ДенсТоп ПУ 500 ДенсТоп ПУ 500 Флекс	ДенсТоп ЭП 400	ДенсТоп ЭП 400 ДенсТоп ЭП 500 ДенсТоп ПУ 500 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 с рецептурой	В соответствии с рецептурой	В соответствии с рецептурой	В соответствии с рецептурой	В соответствии 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	среднедисперсная смесь	среднедисперсная смесь	среднедисперсная смесь	крупнодисперсная 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 плотность, кг/м ³	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 варьироваться 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

МОСКВА
+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

ГИДРОЗО®