

Полимерные напольные покрытия

ЭФФЕКТИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ГИДРОЗО[®]

www.gydrozo.ru

08 | 03-2018

Содержание каталога

Название	Страница
О компании	3
Виды покрытий	4
Области применения	5
Сравнение материалов	6
Рекомендации по применению	8
Пропитки и топпинги: система Маногард Топ 117	10
Пропитки и топпинги: система Маногард Топ 120	10
Пропитки и топпинги: система Стармекс Скрид КР	11
Пропитки и топпинги: система Стармекс Топ	11
Пропитки и топпинги: система Стармекс Топ КР	11
Выравнивающие безусадочные высокопрочные стяжки: система Стармекс Флор	12
Выравнивающие безусадочные высокопрочные стяжки: система Стармекс Флоу	12
Тонкослойные покрытия: система ДенсТоп ЭП 205	13
Тонкослойные покрытия: система ДенсТоп ЭП 201	13
Тонкослойные покрытия: система ДенсТоп ЭП 500 Т	14
Тонкослойные покрытия: система ДенсТоп ПУ 500 Т	14
Тонкослойные покрытия: система ДенсТоп ПУ 730 УФ Колор	15
Самонивелирующиеся покрытия: система ДенсТоп ПУ 500	16
Самонивелирующиеся покрытия: система ДенсТоп ПУ 500 Флекс	16
Самонивелирующиеся покрытия: система ДенсТоп ЭП 500	17
Самонивелирующиеся покрытия: система ДенсТоп ПУ СН1	18
Самонивелирующиеся покрытия: система ДенсТоп ПУ СН1	19
Самонивелирующиеся покрытия: система ДенсТоп ПУ СН3	20
Самонивелирующиеся покрытия: система ДенсТоп ПУ СН4	21
Гидроизоляционные полимерные покрытия: система ДенсТоп ПУ 325 Аква	22
Гидроизоляционные полимерные покрытия: система ДенсТоп ПУ 325 Аква П	23
Высоконаполненные покрытия: система ДенсТоп ЭП 500 П	24
Высоконаполненные покрытия: система ДенсТоп ПУ 500 П	25
Высоконаполненные покрытия: система ДенсТоп ЭП 400	26
Декоративные покрытия: система ДенсТоп ЭП 400 ДК	27
Декоративные покрытия: система ДенсТоп ЭП 400 ДФ	28
Декоративные покрытия: система ДенсТоп ЭП 400 ЗД	29
Декоративные покрытия: система ДенсТоп ЭП 500 Ф	30
Декоративные покрытия: система ДенсТоп ПУ 500 Ф	31
Полимерцементные покрытия: система ДенсТоп ПМ 605 Флоу	32
Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Флоу в зоне примыкания к стене	33
Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Флоу в зоне примыкания к деформационному шву	33
Полимерцементные покрытия: система ДенсТоп ПМ 605 Тровел	34
Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Тровел в зоне примыкания к стене	35
Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Тровел в зоне примыкания к деформационному шву	35
Полимерцементные покрытия: система ДенсТоп ПМ 605 ФК	36
Устройство плинтуса ДенсТоп ПМ 605 ФК. Примыкание к покрытию ДенсТоп ПМ 605 Тровел	37
Устройство плинтуса ДенсТоп ПМ 605 ФК. Примыкание к покрытию ДенсТоп ПМ 605 Флоу	37
Антистатические покрытия: система ДенсТоп ПМ 605 Флоу АС	38
Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Флоу в зоне примыкания к стене	39
Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Флоу в зоне примыкания к деформационному шву	39
Антистатические покрытия: система ДенсТоп ЭП 500 АС	40
Деактивируемые покрытия: система Витрапокс 1600А	41
Таблица химической стойкости покрытий	42

О компании

Уважаемые Дамы и Господа,
Вас приветствует компания Гидрозо!

Наша команда разрабатывает и воплощает в жизнь высокотехнологичные системные решения в области строительной химии для проектов промышленного и гражданского назначения различной сложности. В работе мы руководствуемся правилом предлагать клиентам только оптимальные по надежности, технологичности, необходимым ресурсам решения и обеспечивать полный комплекс технической поддержки на всех этапах реализации проектов.

История и деятельность

Гидрозо начала свою историю в 2003 году как российский дистрибьютор всемирно известного производителя продуктов строительной химии – испанского концерна Дризеро.

Сегодня мы также представляем технологии и материалы шведского производителя ЭПДМ мембран для устройства гидроизоляции плоских кровель, водоемов, фасадов и заглубленных сооружений – компании СилЭко (ранее Треллеборг).

Гидрозо является пионером на российском рынке в сфере внедрения и применения волокнисто-армированных полимерных систем для внешнего нанесения, предназначенных для восстановления несущей способности и усиления элементов кирпичных (в том числе сводов сложнейших конфигураций), бетонных, стальных и деревянных конструкций и сооружений. Мы адаптировали систему усиления Тайфо Файбреп американской компании Файф к российским стандартам. Создали собственную систему материалов, которая получила название «Армошел» и активно набирает популярность в России.



Строительная химия для
увеличения срока службы
бетонных конструкций,
Испания



Системы из ЭПДМ-мембран
для устройства кровель,
водоемов и фасадов,
Швеция

Производство

На производственных комплексах Гидрозо в Московской и Свердловской областях выпускаются материалы для гидроизоляции, ремонта и защиты бетона, инъекционных работ, устройства полимерных напольных покрытий и другие. Производства работают согласно требованиям внедренной системы менеджмента качества ГОСТ ИСО 9001-2011. Мы также обеспечиваем клиентов всеми необходимыми вспомогательными материалами и оборудованием для монтажа наших систем. Научный и производственный потенциал компании позволяет оперативно предоставлять клиентам технические решения и при необходимости наладить производство новых материалов для их реализации.

Сертификация и качество

Все материалы Гидрозо отвечают мировым и российским стандартам качества, экологичности и безопасности, что подтверждено наличием сертификатов. Помимо добровольной сертификации, в лаборатории компании ведется постоянный контроль качества выпускаемой продукции и разработка новых инновационных продуктов.

Комплексные решения

Материалы и технологии Гидрозо позволяют предлагать эффективные решения для:

- Гидроизоляции, ремонта и защиты ж/б конструкций;
- Устройств и ремонта кровель;
- Устройств и ремонта промышленных полов;
- Получение специальных бетонов с помощью добавок;
- Устройств пластовых дренажных систем;
- Водонепроницаемой отделки и защиты фасадов;
- Инъекционных работ;
- Усиления конструкций композитными системами внешнего армирования.

Обучение и повышение квалификации

Мы уделяем большое значение профессиональному росту наших сотрудников и клиентов, поэтому систематически проводим обучение на теоретических и практических семинарах в России и за рубежом.

Услуги

Гидрозо осуществляет следующие услуги: производство, продажа материалов, выполнение работ, обучение персонала строительных организаций с возможностью выезда на объект для шеф-монтажа.

Выполнение работ

Авторизованные подрядные организации квалифицированно и в сжатые сроки выполняют работы по монтажу систем материалов под конкретные требования заказчика с учетом специфики объекта.

Технологическая поддержка

В технологическом отделе компании можно получить необходимые консультации по вопросам выбора и применения систем материалов.

Выполненные проекты

За время существования компании наши сотрудники и партнеры выполнили большое количество успешных проектов различ-



ной сложности - о чем свидетельствуют положительные отзывы клиентов. Примеры Вы можете посмотреть на официальном сайте компании Гидрозо www.gydrozo.ru.

География компании

Главный офис компании находится в Москве, филиалы расположены в Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Казани, Перми, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Республике Крым. Дилерская сеть позволяет взаимодействовать с клиентами на всей территории России и СНГ.

Почему именно Гидрозо?

Современное оснащение производственных корпусов и лабораторий, качественное сырье, квалифицированные подрядные организации, наличие филиалов, обширная дилерская сеть и отлаженная система логистики позволяют нам оперативно реагировать на запросы наших клиентов - предлагать оптимальные комплексные решения, обеспечивать бесперебойное производство работ и достигать отличных результатов в проектах любой сложности.

**Мы предлагаем эффективные строительные решения.
Выбор за Вами.**

Виды покрытий



Гидрозо предлагает полный спектр продукции для устройства полимерных напольных покрытий различного назначения.

В списке предлагаемой продукции эпоксидные, полиуретановые, полимерцементные покрытия, краски, грунтовки, пропитки, декоративный наполнитель и необходимое оборудование.

Наряду с отличными физико-механическими свойствами (высокой адгезией к различным основаниям, твердостью, прочностью, износостойкостью, химстойкостью и т.д.) полимерные покрытия обладают широкими возможностями декорирования (колерование смолы, присыпка цветными чипсами, использование цветного наполнителя и др.).

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

Полимерные покрытия отличаются высокой износостойкостью, полностью исключают пыление бетонных оснований и защищают пол от всевозможных повреждений и разрушений вызываемых механическими, химическими и температурными воздействиями.

Полимерные покрытия различаются по следующим признакам:

- тип связующего материала;
- толщина;
- вид наполнителя;
- степень наполнения.

Наиболее распространенными по типу связующего материала являются следующие покрытия:

Эпоксидные

Применяются в помещениях, находящихся под высокоинтенсивным воздействием механических нагрузок и различных жидкостей, в том числе, агрессивных. Они обладают большей твердостью и прочностью по сравнению с полиуретановыми, но отличаются меньшей стойкостью к ударным и вибрационным нагрузкам.

Полиуретановые

Применяются в помещениях с присутствующей вибрационной нагрузкой или подвижностью пола, особенно характерной для условий крайнего севера, при наличии абразивной нагрузки. Являются более эластичными, чем покрытия на эпоксидной основе, обладают повышенной стойкостью к ударным нагрузкам, лучше работают при низких температурах, но требуют строгого соблюдения температурно-влажностных условий при укладке и хранении.

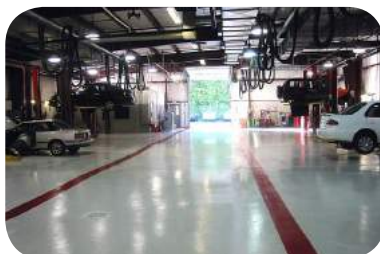
Полимерцементные

Применяются в закрытых помещениях или на открытых площадках, в условиях переменных температур, а также «сухих» и «влажных» производственных процессов. Повышенная стойкость к абразивным и ударным воздействиям, химическая стойкость. Температурная стойкость от -40 до +130°C (кратковременно до +150°C).

Области применения



Складские и производственные предприятия



Автосервисы, гаражи и паркинги



Предприятия общепита



Пищевые производства



Офисные помещения



Торговые и выставочные помещения



Объекты энергетики

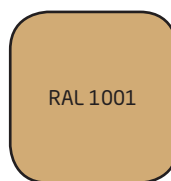


Промышленные предприятия

Стандартные цвета покрытий Гидрозо

Кроме указанных стандартных цветовых решений возможно изготовление других цветов по RAL на заказ.

Внимание! По полиграфическим причинам возможно отличие приведенных в каталоге цветов от оригинала.



RAL 1001



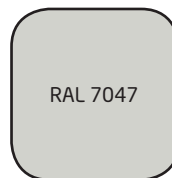
RAL 7032



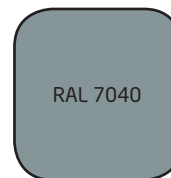
RAL 5005



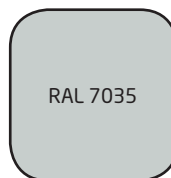
RAL 7037



RAL 7047



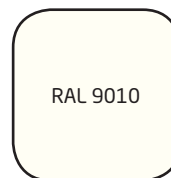
RAL 7040



RAL 7035



RAL 6002



RAL 9010

Сравнение материалов

Наименование	Описание	Применяются в системах покрытий								
		Пропитки, топпинги	Выравнивающие	Тонкослойные	Самонивелирующиеся	Высоконаполненные	Декоративные	Антистатические	Деактивируемые	Полимерцементные
Грунтовочные материалы										
Витрапокс 1600А Праймер	2К эпоксидный грунтовочный состав, применяемый в системе покрытия Витрапокс 1600А.								●	
ДенсТоп ПМ 600	3К полимерцементный грунтовочный состав, специально разработанный для применения в системах покрытий ДенсТоп ПМ 605 Трвел и ДенсТоп ПМ 605 ФК.					●				●
ДенсТоп ПМ 601	3К полимерцементный грунтовочный состав, специально разработанный для применения в системах покрытий ДенсТоп ПМ 605 Флоу и ДенсТоп ПМ 605 Флоу АС.				●					●
ДенсТоп ЭП 100	Универсальный 2К эпоксидный грунтовочный состав для минеральных оснований.		●	●	●	●				●
ДенсТоп ЭП 104	2К предварительно наполненный эпоксидный состав для грунтования и ремонта оснований.		●	●	●	●				●
ДенсТоп ЭП 105	2К эпоксидный состав на водной основе для грунтования минеральных оснований, а также защиты свежешелюженного бетона.		●	●	●	●	●			●
ДенсТоп ЭП 105 АС	2К эпоксидный токопроводящий грунтовочный состав.						●			
ДенсТоп ЭП 106	2К эпоксидный состав для грунтования влажных и замасленных минеральных оснований.		●	●	●	●				
Манокрил Бонд	1К акриловый грунтовочный состав, предназначенный для повышения адгезионных свойств между слоями минеральных материалов, например, между бетонным основанием и выравнивающей стяжкой.	●								
Основные материалы										
Витрапокс 1600А	2К эпоксидное деактивируемое цветное покрытие, не содержащее растворителей, для устройства промышленных полов.								●	
ДенсТоп ПМ 605 АС	3К самонивелирующееся антистатическое полимерцементное покрытие с повышенной химической и температурной стойкостью.						●		●	
ДенсТоп ПМ 605 Трвел	3К шероховатое полимерцементное покрытие с повышенной химической и температурной стойкостью.				●				●	
ДенсТоп ПМ 605 ФК	3К шероховатое тиксотропное полимерцементное покрытие с повышенной химической и температурной стойкостью для защиты вертикальных поверхностей.				●				●	
ДенсТоп ПМ 605 Флоу	3К самонивелирующееся полимерцементное покрытие с повышенной химической и температурной стойкостью.				●				●	
ДенсТоп ПУ 325 Аква	1К эластичная полиуретановая мембрана на водной основе с высокой эластичностью и стойкостью к воздействию УФ-излучений.						●			●
ДенсТоп ПУ 500	2К полиуретановое цветное покрытие, не содержащее растворителей, для устройства промышленных полов.		●	●		●				
ДенсТоп ПУ 500 Флекс	2К полиуретановое покрытие, не содержащее растворителей, для устройства эластичных покрытий.		●	●		●				
ДенсТоп ПУ 700 Шелл	2К полиуретановое водонепроницаемое покрытие для оснований с высокими механическими нагрузками.			●	●	●				●
ДенсТоп ПУ 730 УФ Колор	2К полиуретановое защитное покрытие с высокой износостойкостью и быстрым временем ввода в эксплуатацию.		●	●	●	●				
ДенсТоп ЭП 201	2К эпоксидное покрытие с высокой прочностью и износостойкостью.		●		●	●				
ДенсТоп ЭП 205	2К эпоксидное покрытие на водной основе для тонкослойного нанесения.		●							

Наименование	Описание	Применяются в системах покрытий									
		Пропитки, топинги	Выравнивающие	Тонкослойные	Самонивелирующиеся	Высоконаполненные	Декоративные	Антистатические	Дезактивируемые	Полимерцементные	Гидроизоляционные
ДенсТоп ЭП 400	2К прозрачный состав, благодаря которому при смешивании с наполнителем ДенсТоп Филлер, можно получить декоративное покрытие с требуемой фактурой и текстурой.					●	●				
ДенсТоп ЭП 500	2К эпоксидное цветное покрытие, не содержащее растворителей, для устройства промышленных полов.			●	●		●				
ДенсТоп ЭП 500 АС	2К токопроводящее цветное эпоксидное покрытие с повышенной химической стойкостью для устройства антистатических промышленных полов.							●			
Маногард Топ 117	1К водная химически активная жидкая пропитка для бетона, предназначенная для защиты, обеспыливания, упрочнения и герметизации бетонных полов.	●									
Маногард Топ 120	1К средство по уходу за свежееуложенным бетонным полом или упрочнителем натурального (без колеровки) цвета.	●									
Маногард Топ 121	1К средство по уходу за бетонным полом с нанесенным цветным упрочнителем.	●									
Стармекс Скрид КР	1К состав на цементной основе для упрочнения свежееуложенного бетонного пола и устройства тонкослойного покрытия по старому бетонному полу.	●									
Стармекс Топ	1К состав на цементной основе с добавлением кварцевого заполнителя для упрочнения свежееуложенного бетонного пола.	●									
Стармекс Топ КР	1К состав на цементной основе с добавлением корундового заполнителя для упрочнения свежееуложенного бетонного пола.	●									
Стармекс Флор	1К быстротвердеющий раствор для устройства стяжки пола толщиной от 20 до 150 мм.		●								
Стармекс Флоу	1К высокопрочный самонивелирующийся раствор для ремонта, выравнивания и финишной отделки полов толщиной от 8 до 20 мм.		●	●							
Финишные материалы											
ДенсТоп ПУ 305	2К матовый/полуматовый полиуретановый лак на водной основе.				●	●	●				
ДенсТоп ПУ 310	2К матовый/полуматовый полиуретановый лак на основе растворителей.				●	●	●				
ДенсТоп ПУ 335 Финиш	2К эластичное финишное полиуретановое покрытие на водной основе для защиты поверхностей.						●				●
ДенсТоп ПУ 733 УФ Лак	2К бесцветный состав с высокой износостойкостью и быстрым временем ввода в эксплуатацию.			●	●	●	●				
Вспомогательные материалы											
Армошел ГТ 100	Специальное нетканное полотно для межслойного армирования гидроизоляционных и защитных покрытий.										●
ДенсТоп Купрум	Медная самоклеющаяся лента.							●			
ДенсТоп Филлер 004	Заполнитель для устройства полимерных покрытий, изготовления ремонтных и декоративных составов. Средний размер частиц - 0,35 мм.				●	●	●				●
ДенсТоп Филлер 01	Заполнитель для устройства полимерных покрытий, изготовления ремонтных и декоративных составов. Средний размер частиц - 1,0 мм.				●	●	●				●
ДенсТоп Филлер Колор	Цветной наполнитель для устройства полимерных покрытий, изготовления ремонтных и декоративных составов. Средний размер частиц - 0,6 мм.				●	●	●				
Флоки	Монохромные цветные флоки («чипсы»).			●	●		●				

Рекомендации по применению материалов



Условия эксплуатации	Пропитки и топпинги	Выравнивающие безусадочные высокопрочные стяжки	Тонкослойные покрытия	Самонивелирующиеся покрытия	Высоконаполненные покрытия
Толщина, мм	-	3-100	от 0,2	1-5	2-20
Нагрузка, т/м²	до 1	3-5	до 1	1-3	3-5
Умеренная пешеходная нагрузка, легкая механическая нагрузка	●	●	●	●	●
Интенсивная пешеходная нагрузка, средняя и высокая механическая нагрузка	●	●	○	●	●
Высокая пешеходная нагрузка, очень высокая механическая нагрузка	○	○	○	●	●
Высокие термические нагрузки	●	●	○	○	○
Резкие перепады температур	○	○	○	○	○
Высокие химические нагрузки	○	○	○	●	●
Требования к покрытию					
Антистатичность	○	○	○	○	○
Безыскровость*	○	○	●	●	●
Дезактивируемость	○	○	○	○	○
Область применения					
Административные здания, офисы, выставочные залы, торговые центры	○	○	○	●	○
Производство алкогольных и слабоалкогольных напитков	○	○	○	●	○
Переработка мяса, рыбы, птицы	○	○	○	●	○
Холодильные камеры	○	○	○	○	○
Очистные сооружения	○	●	○	○	○
Электронная промышленность	○	○	○	○	○
Медицинские учреждения	○	○	●	●	○
Гаражи, паркинги	●	●	●	●	○
Склады и логистические центры	●	○	●	○	●
Химическая промышленность	○	○	○	●	○
Атомная и энергетическая промышленность	○	○	○	●	○
Балконы и террасы	○	○	●	○	○

● Рекомендуется к применению, ○ Не рекомендуется к применению, * Для ненаполненных модификаций, а также для составов с безыскровым наполнителем



Условия эксплуатации	Декоративные покрытия	Антистатические покрытия	Дезактивируемые покрытия	Полимерцементные покрытия		Гидроизоляционные покрытия
				Самонивелирующиеся	Высоконаполненные	
Толщина, мм	0,5-4	1-6	1-2	4-6	6-15	2-3
Нагрузка, т/м²	1-5	1-3	1-3	> 5	> 5	до 1
Умеренная пешеходная нагрузка, легкая механическая нагрузка	●	●	●	●	●	●
Интенсивная пешеходная нагрузка, средняя и высокая механическая нагрузка	●	●	●	●	●	○
Высокая пешеходная нагрузка, очень высокая механическая нагрузка	○	○	○	●	●	○
Высокие термические нагрузки	○	○	○	●	●	○
Резкие перепады температур	○	○	○	○	●	○
Высокие химические нагрузки	●	●	●	●	●	○
Требования к покрытию						
Антистатичность	○	●	○	●	○	○
Безыскровость*	●	●	●	●	○	○
Дезактивируемость	○	○	●	○	○	○
Область применения						
Административные здания, офисы, выставочные залы, торговые центры	●	○	○	○	○	○
Производство алкогольных и слабоалкогольных напитков	○	○	○	●	●	○
Переработка мяса, рыбы, птицы	○	○	○	●	●	○
Холодильные камеры	○	○	○	●	●	○
Очистные сооружения	○	○	○	○	●	○
Электронная промышленность	○	●	○	○	○	○
Медицинские учреждения	○	○	●	○	○	○
Гаражи, паркинги	○	○	○	○	○	○
Склады и логистические центры	○	○	○	○	○	○
Химическая промышленность	○	○	○	●	●	○
Атомная и энергетическая промышленность	○	●	●	○	○	○
Балконы, террасы	●	○	○	○	○	●

● Рекомендуется к применению, ○ Не рекомендуется к применению, * Для ненаполненных модификаций, а также для составов с безыскровым наполнителем

Пропитки и топпинги



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
Маногард Топ 117	Водная пропитка для устройства экономичных бетонных полов. Применяется для упрочнения и обеспыливания бетона с умеренной пешеходной нагрузкой и легкой транспортной нагрузкой Цвет: прозрачный.	1	Механическая подготовка - шлифовка основания	-	-
		2	Пропиточный слой	Маногард Топ 117	0,2-0,4 кг/м ²
Маногард Топ 120	Средство по уходу за свежесуложенным бетонным полом или упрочнителем натурального (без колеровки) цвета, препятствующее быстрому испарению влаги и снижающее вероятность образования усадочных трещин Цвет: прозрачный.	1	Механическая подготовка - шлифовка основания	-	-
		2	Пропиточный слой	Маногард Топ 120	0,1-0,2 кг/м ²

Пропитки и топпинги



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
Стармекс Скрид КР	Сухая смесь с добавлением корундового заполнителя и полимерной фибры для устройства высокопрочного, стойкого к истиранию и ударным нагрузкам, тонкослойного покрытия по старому бетонному полу. Толщина нанесения от 5 до 15 мм.	1	Механическая подготовка ¹ - шлифовка основания/ фрезеровка	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой	Стармекс Скрид КР	2 кг/м ² × мм
Стармекс Топ	Сухая смесь с добавлением кварцевого заполнителя для упрочнения поверхности промышленных бетонных полов, испытывающих высокие истирающие и умеренные ударные нагрузки. Цвет: натуральный, светло-серый.	1	Затирка/выравнивание свежеложенного бетона затирочными машинками с дисками	-	-
		2	Упрочненный слой	Стармекс Топ	5 кг/м ²
		3	Защитный слой	Маногард Топ 120 ⁵ (Маногард Топ 121 ⁶)	0,1-0,2 кг/м ² (0,1-0,2 кг/м ²)
Стармекс Топ КР	Сухая смесь с добавлением корундового заполнителя для упрочнения поверхности промышленных бетонных полов, испытывающих высокие истирающие и умеренные ударные нагрузки. Цвет: натуральный, светло-серый.	1	Затирка/выравнивание свежеложенного бетона затирочными машинками с дисками	-	-
		2	Упрочненный слой	Стармекс Топ КР	4-7 кг/м ²
		3	Защитный слой	Маногард Топ 120 ⁵ (Маногард Топ 121 ⁶)	0,1-0,2 кг/м ² (0,1-0,2 кг/м ²)

Примечания:

¹ - по периметру всех металлоконструкций, стен, колонн, лотков, трапов, нарезаются анкерные пропилы. Глубина и ширина анкерного пропила должны составлять не менее 10 мм;

² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

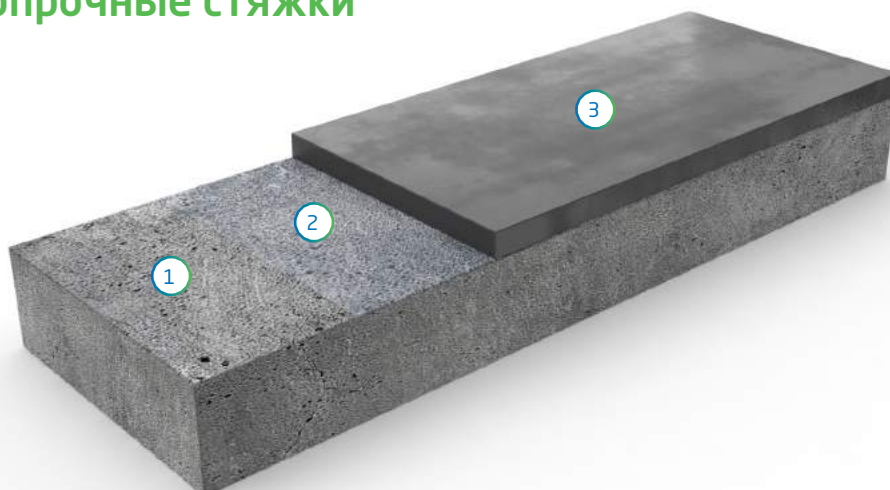
³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол;

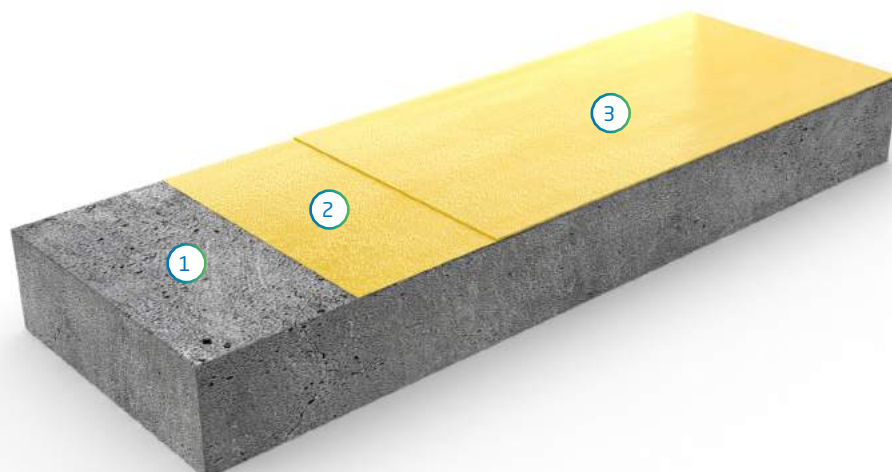
⁵ - применяется для Стармекс Топ КР натурального (без колеровки) цвета;

⁶ - применяется для Стармекс Топ КР светло-серого цвета.

Выравнивающие безусадочные высокопрочные стяжки



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
Стармекс Флор	Однокомпонентный состав на цементной основе. Обладает быстрым набором прочности и подходит для устройства стяжки при ремонте и новом строительстве. Толщина нанесения от 20 до 150 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка/дробеструйная обработка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	Манокрил Бонд	0,2-0,3 кг/м ²
		3	Основной слой	Стармекс Флор	2,1 кг/м ² × мм
Стармекс Флоу	Высокопрочный быстротвердеющий самонивелирующийся раствор, состоящий из цемента, тщательно подобранных заполнителей и полимерных добавок. Имеет высокую текучесть и разработан специально для ремонта, выравнивания и финишной отделки полов. Толщина нанесения от 8 до 20 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка/дробеструйная обработка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	Манокрил Бонд	0,2-0,3 кг/м ²
		3	Основной слой	Стармекс Флоу	1,8 кг/м ² × мм

Тонкослойные
покрытия

Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ЭП 205	Эпоксидное покрытие на водной основе для тонкослойного нанесения. Наносится на вертикальные и потолочные поверхности. Стандартные цвета RAL 7035, 7047 Толщина нанесения до 0,5 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/пескоструйная обработка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 205	0,2-0,3 кг/м ²
		3	Основной слой	ДенсТоп ЭП 205	0,3-0,4 кг/м ²
ДенсТоп ЭП 201	Гладкое эпоксидное покрытие, не содержащее растворителей, образующее эластичное гидроизолирующее покрытие для металлических и бетонных поверхностей. Наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности. Стандартные цвета RAL 7035, 7047 Толщина нанесения до 0,5 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/пескоструйная обработка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ¹ ДенсТоп ЭП 104 ² ДенсТоп ЭП 106 ³	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой	ДенсТоп ЭП 201	0,4-0,6 кг/м ²

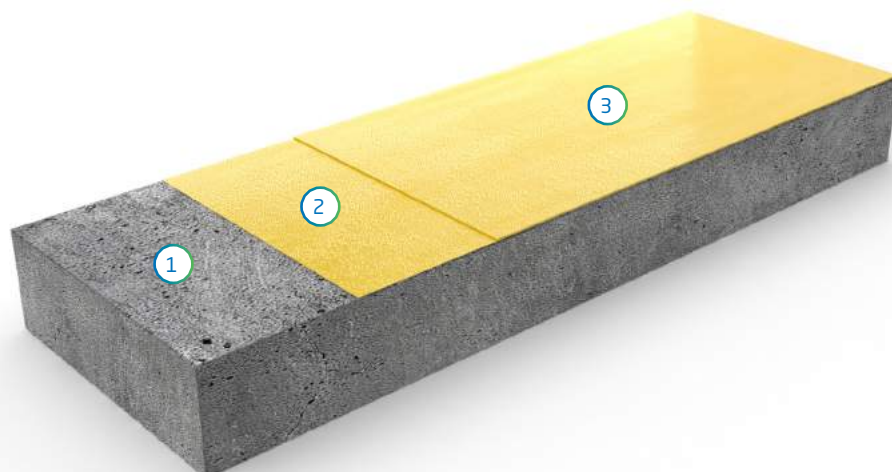
Примечания:

¹ - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

² - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

³ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол.

Тонкослойные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ЭП 500 Т	Самонивелирующееся гладкое эпоксидное покрытие, не содержащее растворителей. Наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 0,5 до 1 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ¹ ДенсТоп ЭП 104 ² ДенсТоп ЭП 106 ³	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой	ДенсТоп ЭП 500	0,8-1,4 кг/м ²
ДенсТоп ПУ 500 Т	Самонивелирующееся гладкое полиуретановое покрытие с повышенной химической стойкостью, не содержащее растворителей. Наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 0,5 до 1 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ¹ ДенсТоп ЭП 104 ² ДенсТоп ЭП 106 ³	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой	ДенсТоп ПУ 500	0,7-1,3 кг/м ²

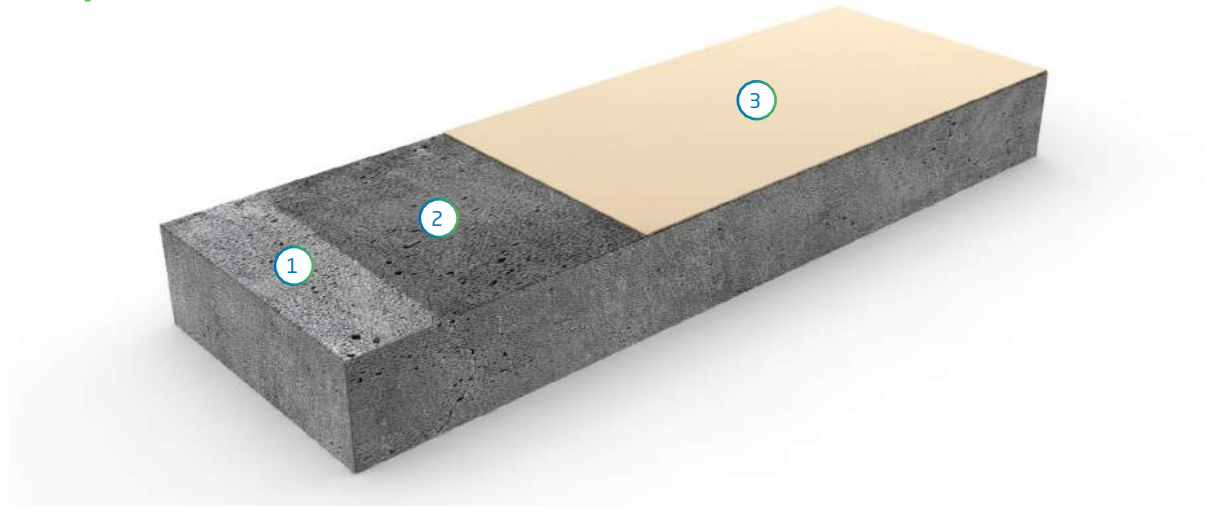
Примечания:

¹ - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

² - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

³ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол.

Тонкослойные покрытия



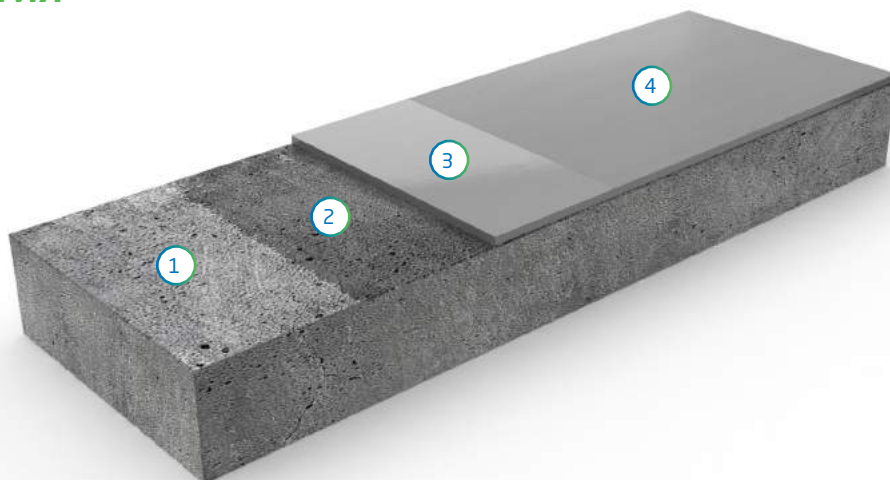
Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПУ 730 УФ Колор	Самонивелирующееся гладкое полиуретановое напольное покрытие с быстрым временем ввода в эксплуатацию. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 0,6 до 0,8 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка основания с обеспыли- ванием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ¹ ДенсТоп ЭП 104 ² ДенсТоп ЭП 106 ³	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой	ДенсТоп ПУ 730 Колор	0,7-0,9 кг/м ²

Примечания:

¹ - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

² - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

³ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол.

Самонивелирующиеся
покрытия

Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПУ 500 (ДенсТоп ПУ 500 Флекс)	Самонивелирующееся гладкое (ДенсТоп ПУ 500 Флекс - эластичная модификация) полиуретановое напольное покрытие с повышенной химической стойкостью, не содержащее растворителей. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 2 до 5 ⁶ мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой: толщиной 2 мм	ДенсТоп ПУ 500 (ДенсТоп ПУ 500 Флекс)	2,4-2,5 кг/м ² 3,9-4 кг/м ² 5-5,1 кг/м ²
			толщиной 4 мм		
			толщиной 5 мм ⁶		
		4	Наполнитель для основного слоя: для толщины 2 мм	ДенсТоп Филлер 004	1,5 кг/м ²
			для толщины 4 мм	ДенсТоп Филлер 004/ ДенсТоп Филлер 01	3,5 кг/м ² 1,75 кг/м ²
для толщины 5 мм	ДенсТоп Филлер 004/ ДенсТоп Филлер 01		4,5 кг/м ² 2,25 кг/м ²		
4	Финишный слой ⁵	ДенсТоп ПУ 305	0,1-0,2 кг/м ²		

Примечания:

¹ - при использовании фрезеровки в качестве механической подготовки необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

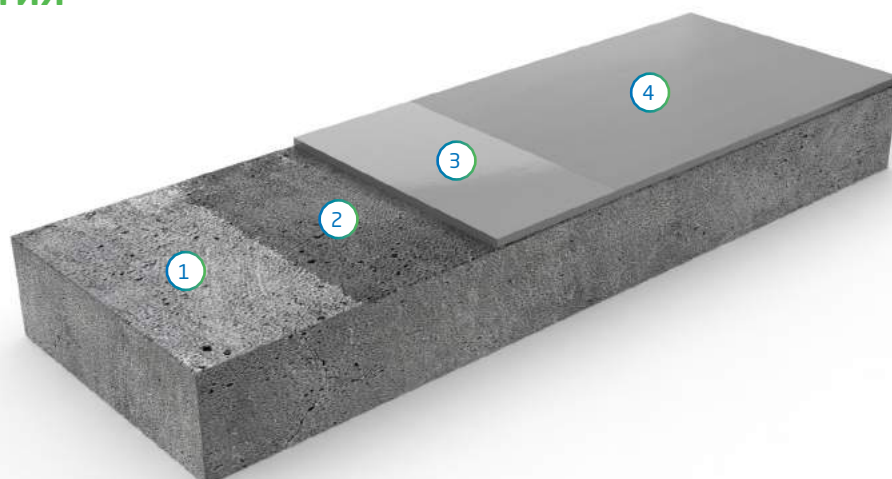
² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол;

⁵ - полиуретановый лак применяется опционально для дополнительной защиты полимерного покрытия пола, создания дополнительного износо- и химстойкого слоя, а также для достижения эстетически привлекательной поверхности. Также для улучшения эстетического вида покрытия перед нанесением полиуретанового лака или вместо него можно применить декоративные флоки («чипсы»). Более подробно смотрите в разделе «Декоративные покрытия»;

⁶ - при толщине 5 мм рекомендуется выполнять покрытие в два слоя с армированием сеткой из стеклоткани. Расход покрытия ДенсТоп ПУ 500 при использовании сетки увеличивается на 0,1-0,15 кг/м².

Самонивелирующиеся
покрытия

Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ЭП 500	Самонивелирующееся гладкое эпоксидное напольное покрытие, не содержащее растворителей. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 2 до 4 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой: толщиной 2 мм	ДенсТоп ЭП 500	2,4-2,5 кг/м ² 3,8-3,9 кг/м ²
			толщиной 4 мм		
		Наполнитель для основного слоя: для толщины 2 мм	ДенсТоп Филлер 004	1,5 кг/м ²	
для толщины 4 мм	ДенсТоп Филлер 004/ ДенсТоп Филлер 01	3,5 кг/м ² 1,75 кг/м ²			
4	Финишный слой ⁵	ДенсТоп ПУ 305	0,1-0,2 кг/м ²		

Примечания:

¹ - при использовании фрезеровки в качестве механической подготовки необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

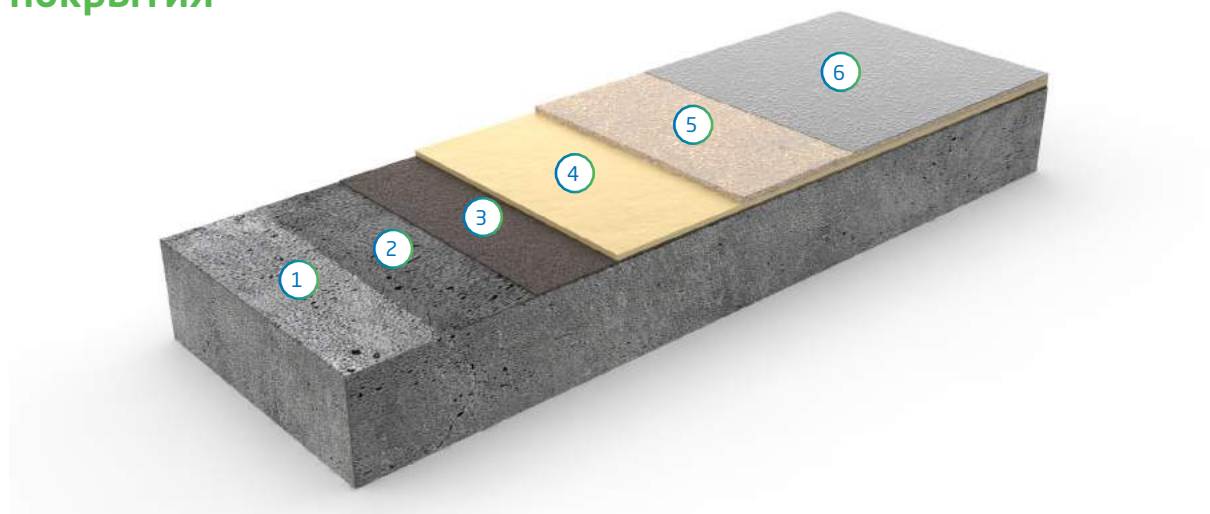
² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол;

⁵ - полиуретановый лак применяется опционально для дополнительной защиты полимерного покрытия пола, создания дополнительного износо- и химстойкого слоя, а также для достижения эстетически привлекательной поверхности. Также для улучшения эстетического вида покрытия перед нанесением полиуретанового лака или вместо него можно применить декоративные флоки («чипсы»). Более подробно смотрите в разделе «Декоративные покрытия».

Самонивелирующиеся покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПУ СН1	Самонивелирующееся шероховатое полиуретановое напольное покрытие с повышенной химической стойкостью, не содержащее растворителей. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 3 до 5 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Посыпка	ДенсТоп Филлер 004	0,7-0,8 кг/м ²
		4	Эластичная мембрана	ДенсТоп ПУ 700 Шелл	2,0-2,5 кг/м ²
		5	Засыпка эластичного слоя	ДенсТоп Филлер 01	4,0-5,0 кг/м ²
		6	Финишный слой	ДенсТоп ПУ 500	0,8-1,2 кг/м ²

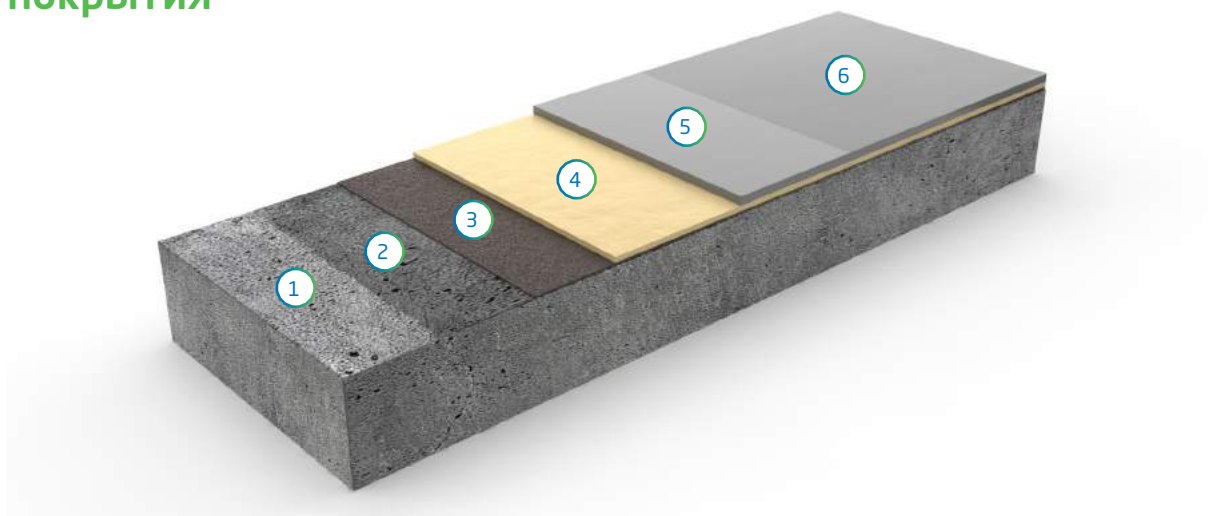
Примечания:

¹ - при использовании фрезеровки в качестве механической подготовки необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол.

Самонивелирующиеся
покрытия

Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПУ СН2	Самонивелирующееся гладкое полиуретановое напольное покрытие для оснований, подверженных воздействию высоких механических нагрузок. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 4 до 5 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Посыпка	ДенсТоп Филлер 004	0,7-0,8 кг/м ²
		4	Эластичная мембрана	ДенсТоп ПУ 700 Шелл	2,0-2,5 кг/м ²
		5	Основной слой	ДенсТоп ПУ 500 / ДенсТоп ПУ 500 Флекс	2,4-2,5 кг/м ² 2,4-2,5 кг/м ²
			Наполнитель	ДенсТоп Филлер 004	1,5 кг/м ²
6	Финишный слой	ДенсТоп ПУ 730 УФ Колор	0,7-0,9 кг/м ²		

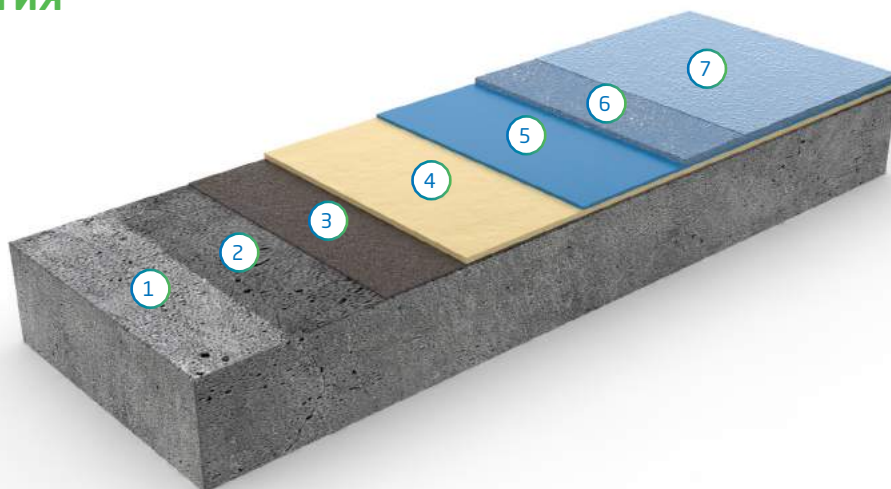
Примечания:

¹ - при использовании фрезеровки в качестве механической подготовки необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол.

Самонивелирующиеся
покрытия

Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПУ СНЗ	Самонивелирующееся шероховатое полиуретановое напольное покрытие с повышенной химической стойкостью, не содержащее растворителей. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 4 до 6 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Посыпка	ДенсТоп Филлер 004	0,7-0,8 кг/м ²
		4	Эластичная мембрана	ДенсТоп ПУ 700 Шелл	2,0-2,5 кг/м ²
		5	Основной слой	ДенсТоп ПУ 500	2,4-2,5 кг/м ²
			Наполнитель	ДенсТоп Филлер 004	1,5
		6	Засыпка	ДенсТоп Филлер 01	4,0-5,0 кг/м ²
7	Финишный слой	ДенсТоп ПУ 730 УФ Колор	0,7-0,9 кг/м ²		

Примечания:

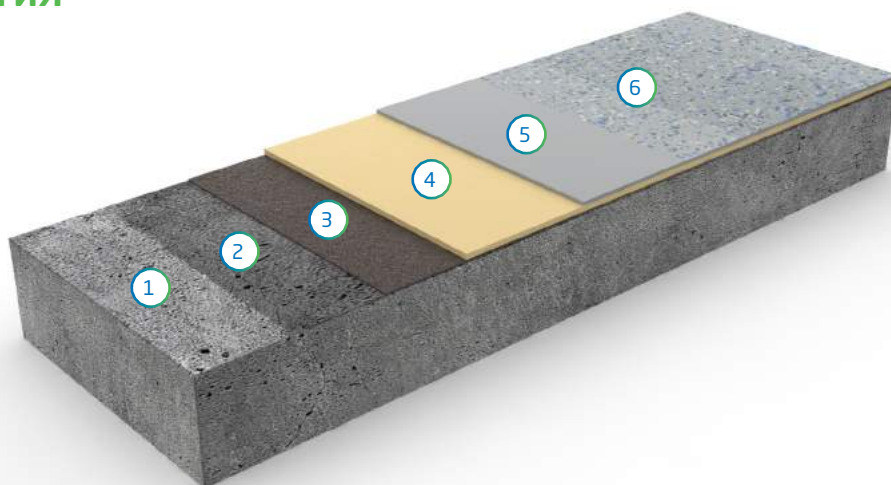
¹ - при использовании фрезеровки в качестве механической подготовки необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол.

Самонивелирующиеся покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПУ СН4	Самонивелирующееся гладкое полиуретановое напольное покрытие для оснований, подверженных воздействию высоких механических нагрузок. Весь комплекс работ по устройству покрытия может быть выполнен за короткий промежуток времени. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 4 до 6 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Посыпка	ДенсТоп Филлер 004	0,7-0,8 кг/м ²
		4	Эластичная мембрана	ДенсТоп ПУ 700 Шелл	2,0-2,5 кг/м ²
		5	Основной слой	ДенсТоп ПУ 730 УФ Колор	0,7-0,9 кг/м ²
			Засыпка	Смесь цветных декоративных флоков	0,04-0,09 кг/м ²
6	Финишный слой	ДенсТоп ПУ 733 УФ Лак	0,5-0,7 кг/м ²		

Примечания:

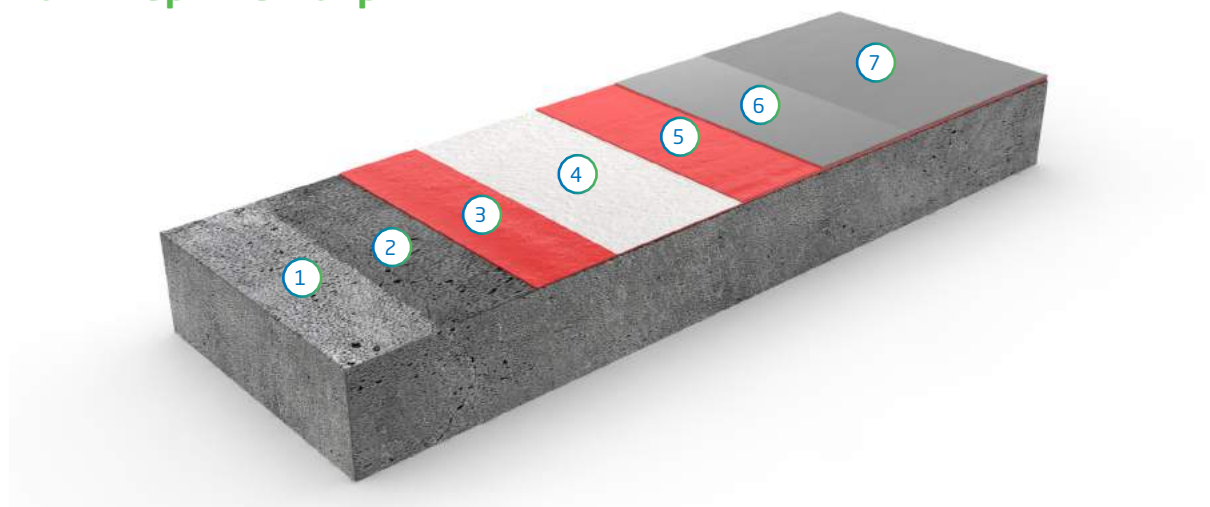
¹ - при использовании фрезеровки в качестве механической подготовки необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

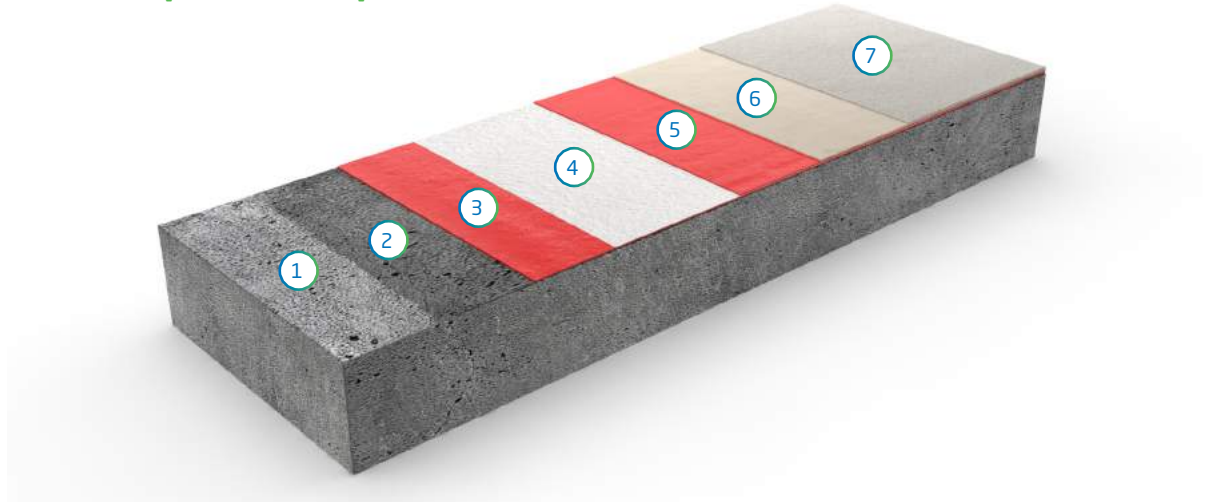
⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол.

Гидроизоляционные полимерные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПУ 325 Аква	Паропроницаемое полиуретановое цветное напольное покрытие армированное геотекстилем. Устойчиво к воздействию УФ - излучения и затоплению. Используется в зонах легких нагрузок. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения 3 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/ подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 105	0,3-0,6 кг/м ²
		3	1-й основной слой	ДенсТоп ПУ 325 Аква	0,8-1,0 кг/м ²
		4	Межслойное армирование	Армошел ГТ 100	-
		5	2-й основной слой	ДенсТоп ПУ 325 Аква	0,8-1,0 кг/м ²
		6	3-й основной слой	ДенсТоп ПУ 325 Аква	0,8-1,0 кг/м ²
		7	Финишный слой	ДенсТоп ПУ 335 Финиш	0,3-0,5 кг/м ²

Гидроизоляционные полимерные покрытия

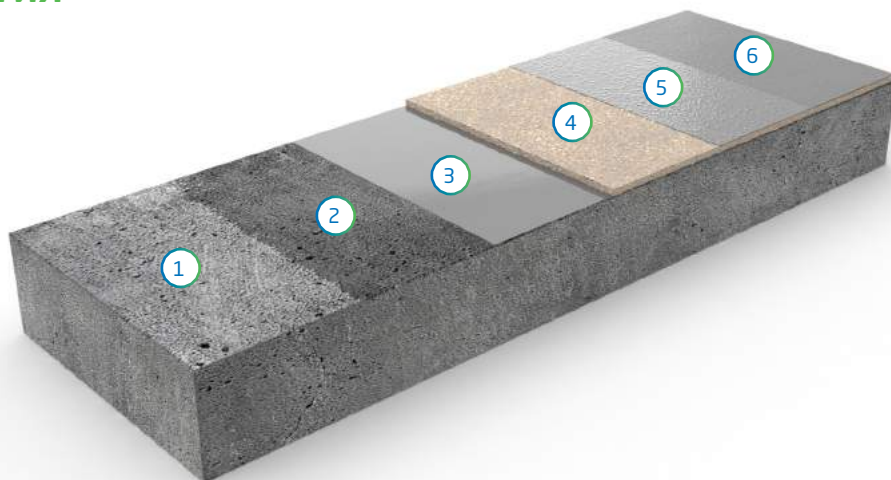


Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПУ 325 Аква П	Нескользящее полиуретановое напольное покрытие армированное геотекстилем. Устойчиво к воздействию УФ - излучения и затоплению. Используется в зонах легких нагрузок. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 3 до 4 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/ подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 105	0,3-0,6 кг/м ²
		3	1-й основной слой	ДенсТоп ПУ 325 Аква	0,8-1,0 кг/м ²
		4	Межслойное армирование	Армошел ГТ 100	-
		5	2-й основной слой	ДенсТоп ПУ 325 Аква	0,8-1,0 кг/м ²
		6	3-й основной слой	ДенсТоп ПУ 325 Аква	0,8-1,0 кг/м ²
		7 ¹	Финишный слой	ДенсТоп ПУ 335 Финиш	0,4-0,8 кг/м ²
			Наполнитель	ДенсТоп Филлер Колор	1,0-1,5 кг/м ²

Примечания:

¹ - расход и вид заполнителя зависят от предъявляемых требований к поверхности и подбираются опытным путем.

Высоконаполненные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ЭП 500 П	Антискользящее эпоксидное напольное покрытие, не содержащее растворителей. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 2 до 4 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/ фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой: для толщины 2 мм для толщины 4 мм	ДенсТоп ЭП 500	0,9-1,1 кг/м ² 1,9-2,1 кг/м ²
		4	Засыпка основного слоя: для толщины 2 мм для толщины 4 мм	ДенсТоп Филлер 004 / ДенсТоп Филлер 01	5-6 кг/м ² 6-7 кг/м ²
		5	Запечатывающий слой	ДенсТоп ЭП 500	1-1,2 кг/м ²
		6	Финишный слой ⁵	ДенсТоп ПУ 305	0,1-0,2 кг/м ²

Примечания:

¹ - при использовании фрезеровки в качестве механической подготовки необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

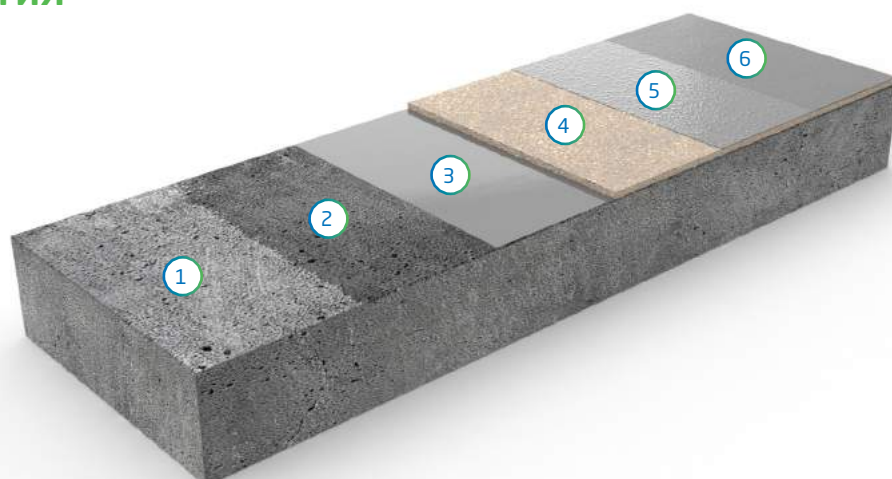
² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол;

⁵ - полиуретановый лак применяется опционально для дополнительной защиты полимерного покрытия пола, создания дополнительного износо- и химстойкого слоя, а также для достижения эстетически более привлекательной поверхности.

Высоконаполненные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПУ 500 П	Антискользящее полиуретановое напольное покрытие с повышенной химической стойкостью, не содержащее растворителей. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 2 до 4 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой: для толщины 2 мм для толщины 4 мм	ДенсТоп ПУ 500	1-1,2 кг/м ² 2,1-2,3 кг/м ²
		4	Засыпка основного слоя: для толщины 2 мм для толщины 4 мм	ДенсТоп Филлер 004 / ДенсТоп Филлер 01	5-6 кг/м ² 6-7 кг/м ²
		5	Запечатывающий слой	ДенсТоп ПУ 500	1-1,2 кг/м ²
		6	Финишный слой ⁵	ДенсТоп ПУ 305	0,1-0,2 кг/м ²

Примечания:

¹ - при использовании фрезеровки в качестве механической подготовки необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

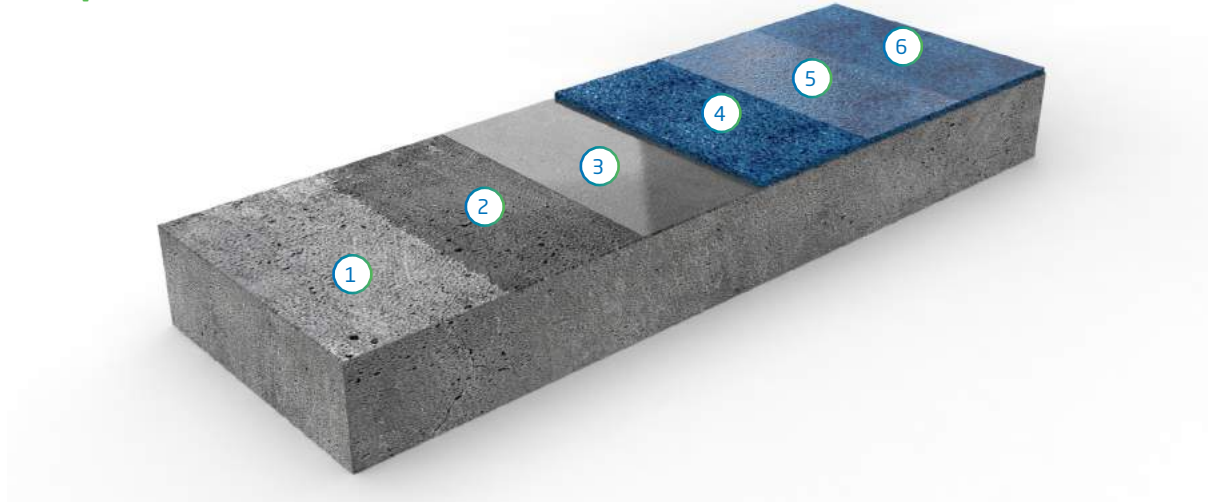
² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол;

⁵ - полиуретановый лак применяется опционально для дополнительной защиты полимерного покрытия пола, создания дополнительного износо- и химстойкого слоя, а также для достижения эстетически более привлекательной поверхности.

Высоконаполненные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ЭП 400	Прозрачное шероховатое эпоксидное напольное покрытие, не содержащее растворителей. Цвет покрытия зависит от выбора цвета наполнителя ДенсТоп Филлер. Толщина нанесения от 4 до 20 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой	ДенсТоп ЭП 400	0,4 кг/м ² × мм
		4	Наполнитель для основного слоя	ДенсТоп Филлер 01	1,8 кг/м ² × мм
		5	Запечатывающий слой	ДенсТоп ЭП 400	0,2-0,4 кг/м ²
		6	Финишный слой ⁵	ДенсТоп ПУ 305	0,1-0,2 кг/м ²

Примечания:

¹ - при использовании фрезеровки в качестве механической подготовки необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

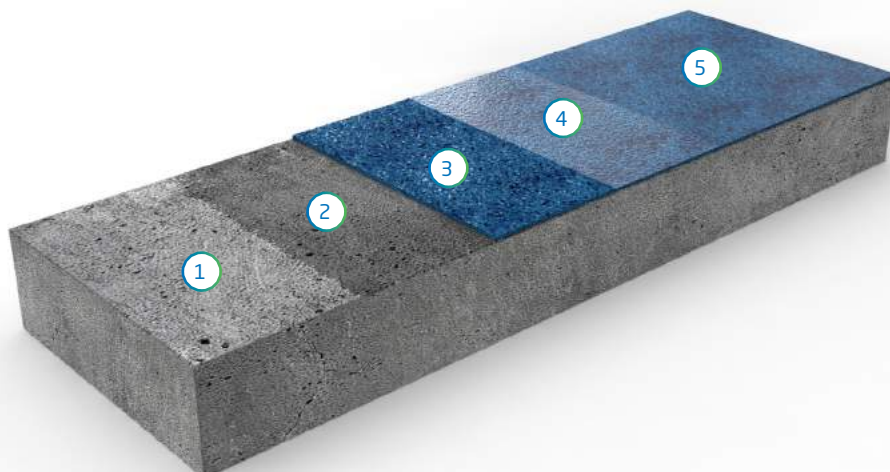
² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол;

⁵ - полиуретановый лак применяется опционально для дополнительной защиты полимерного покрытия пола, создания дополнительного износо- и химстойкого слоя, а также для достижения эстетически более привлекательной поверхности.

Декоративные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ЭП 400 ДК	Прозрачное эпоксидное напольное покрытие, не содержащее растворителей. Цвет покрытия зависит от выбора цвета наполнителя ДенсТоп Филлер. Толщина нанесения от 1 до 3 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ¹ ДенсТоп ЭП 104 ² ДенсТоп ЭП 106 ³	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Засыпка грунтовочного слоя	ДенсТоп Филлер Колор	2-2,5 кг/м ²
		4	Запечатывающий слой: для толщины 1 мм для толщины 2 мм для толщины 3 мм	ДенсТоп ЭП 400	0,5-0,7 кг/м ² 1,5-1,7 кг/м ² 2,6-2,8 кг/м ²
		5	Финишный слой ⁴	ДенсТоп ПУ 305	0,1-0,2 кг/м ²

Примечания:

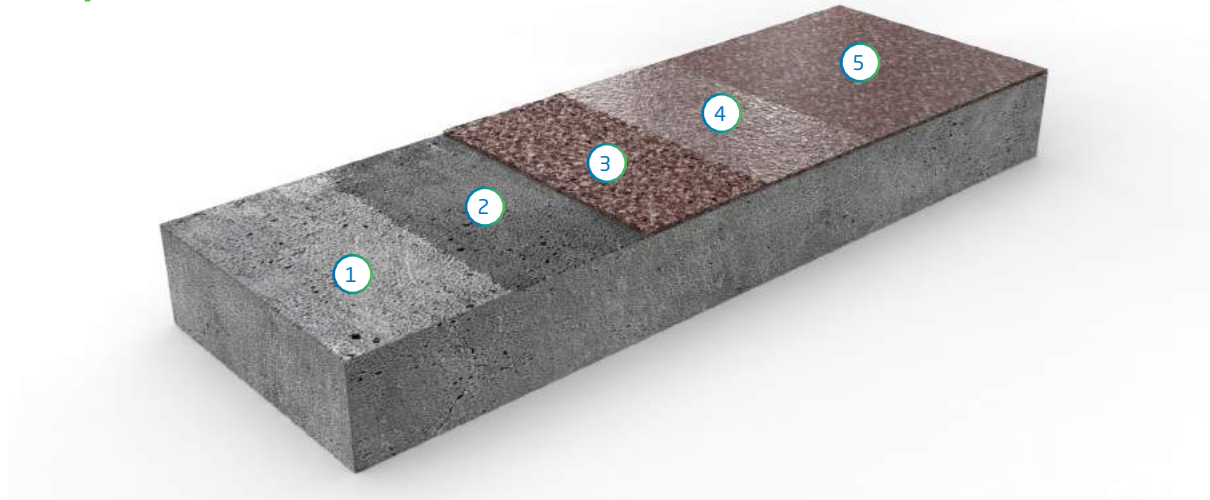
¹ - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

² - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

³ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол;

⁴ - полиуретановый лак применяется опционально для дополнительной защиты полимерного покрытия пола, создания дополнительного износо- и химстойкого слоя, а также для достижения эстетически более привлекательной поверхности.

Декоративные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ЭП 400 ДФ	Прозрачное эпоксидное напольное покрытие, не содержащее растворителей. Цвет покрытия зависит от выбора цвета кварцевого песка. Толщина нанесения от 1 до 2 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ¹ ДенсТоп ЭП 104 ² ДенсТоп ЭП 106 ³	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Засыпка грунтовочного слоя	Смесь цветных декоративных флоков	0,15-0,2 кг/м ²
		4	Запечатывающий слой: для толщины 1 мм для толщины 2 мм для толщины 3 мм	ДенсТоп ЭП 400	0,5-0,7 кг/м ² 1,5-1,7 кг/м ² 2,6-2,8 кг/м ²
		5	Финишный слой ⁴	ДенсТоп ПУ 305	0,1-0,2 кг/м ²

Примечания:

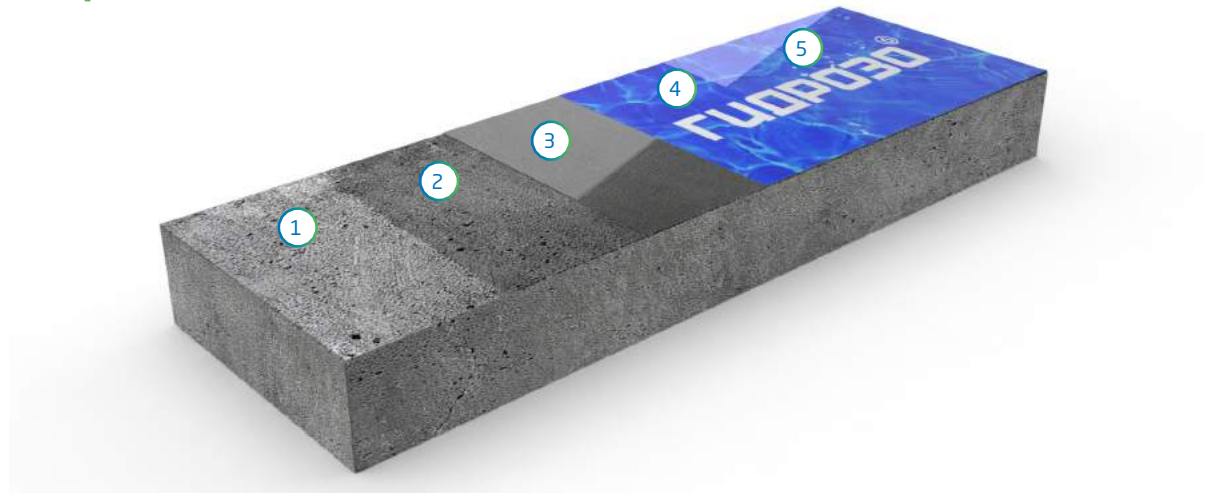
¹ - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

² - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

³ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол;

⁴ - полиуретановый лак применяется опционально для дополнительной защиты полимерного покрытия пола, создания дополнительного износо- и химстойкого слоя, а также для достижения эстетически более привлекательной поверхности.

Декоративные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ЭП 400 ЭД	Глянцевое эпоксидное напольное покрытие, декорированное рисунком, не содержащее растворителей. Внешний вид зависит от выбранного изображения. Толщина нанесения от 2 до 3 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ¹ ДенсТоп ЭП 104 ² ДенсТоп ЭП 106 ³	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой	ДенсТоп ЭП 400	2,4-2,5 кг/м ²
			Наполнитель для основного слоя	ДенсТоп Филлер 004	1,5 кг/м ²
		4	Декоративный слой	Рисунок на пленке или текстиле	-
		5	Финишный слой	ДенсТоп ЭП 400	2,4-2,5 кг/м ²

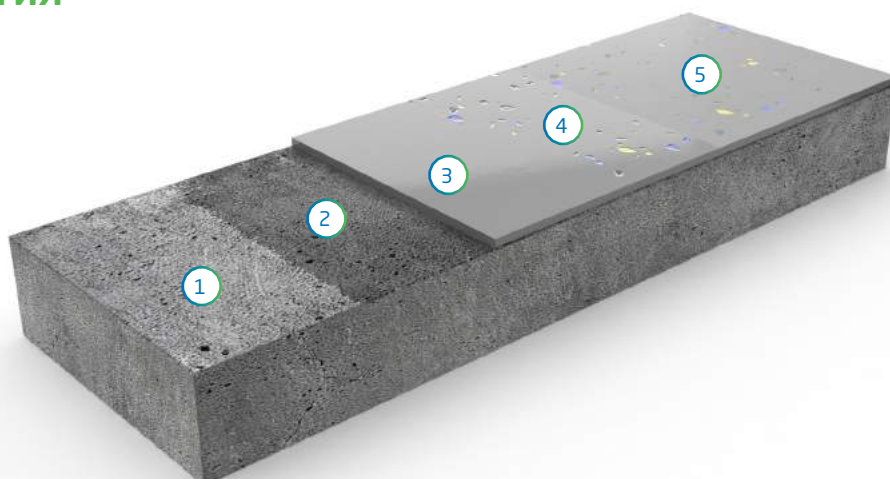
Примечания:

¹ - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

² - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

³ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол.

Декоративные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ЭП 500 Ф	Самонивелирующееся гладкое эпоксидное напольное покрытие, не содержащее растворителей. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Цвет смеси декоративных флоков подбирается по предпочтению заказчика. Толщина нанесения от 2 до 4 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой: толщиной 2 мм толщиной 4 мм	ДенсТоп ЭП 500	2,4-2,5 кг/м ² 3,8-3,9 кг/м ²
			Наполнитель для основного слоя: для толщины 2 мм для толщины 4 мм	ДенсТоп Филлер 004 ДенсТоп Филлер 004 ДенсТоп Филлер 01	1,5 кг/м ² 3,5 кг/м ² 1,75 кг/м ²
		4	Засыпка основного слоя	Смесь цветных декоративных флоков	0,07-0,09 кг/м ²
5	Финишный слой ⁵	ДенсТоп ПУ 305	0,1-0,2 кг/м ²		

Примечания:

¹ - при использовании фрезеровки в качестве механической подготовки необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

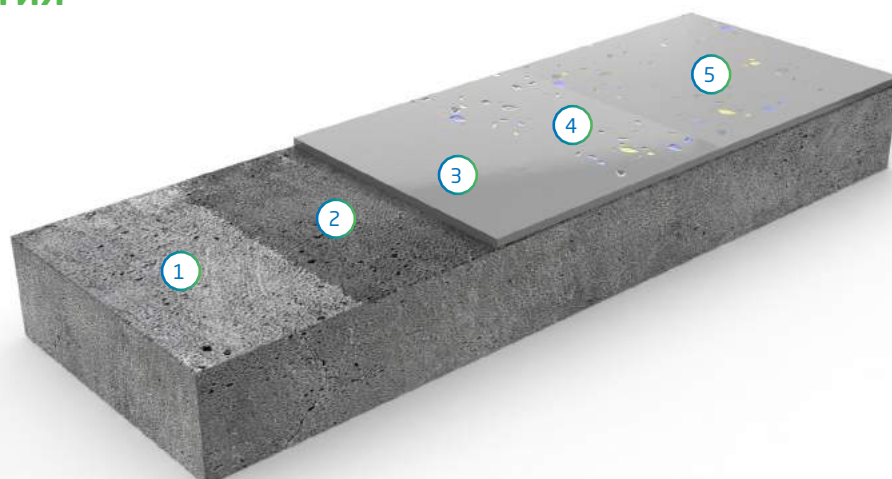
² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол;

⁵ - полиуретановый лак применяется опционально для дополнительной защиты полимерного покрытия пола, создания дополнительного износо- и химстойкого слоя, а также для достижения эстетически более привлекательной поверхности.

Декоративные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПУ 500 Ф	Самонивелирующееся гладкое полиуретановое напольное покрытие с повышенной химической стойкостью, не содержащее растворителей. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Цвет смеси декоративных флоков подбирается по предпочтению заказчика. Толщина нанесения от 2 до 5 ⁶ мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 100 ² ДенсТоп ЭП 104 ³ ДенсТоп ЭП 106 ⁴	0,3-0,5 кг/м ² 0,6-2,0 кг/м ² 0,5-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой: толщиной 2 мм	ДенсТоп ПУ 500	2,4-2,5 кг/м ² 3,9-4 кг/м ² 5-5,1 кг/м ²
			толщиной 4 мм		
			толщиной 5 мм ⁵		
		3	Наполнитель для основного слоя: для толщины 2 мм	ДенсТоп Филлер 004	1,5 кг/м ²
для толщины 4 мм	ДенсТоп Филлер 004 / ДенсТоп Филлер 01		3,5 кг/м ² 1,75 кг/м ²		
для толщины 5 мм	ДенсТоп Филлер 004 / ДенсТоп Филлер 01		4,5 кг/м ² 2,25 кг/м ²		
4	Засыпка основного слоя	Смесь цветных декоративных флоков	0,07-0,09 кг/м ²		
5	Финишный слой ⁵	ДенсТоп ПУ 305	0,1-0,2 кг/м ²		

Примечания:

¹ - при использовании фрезеровки в качестве механической подготовки необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

² - применяется при нанесении на старый бетонный пол (влажность менее 4%);

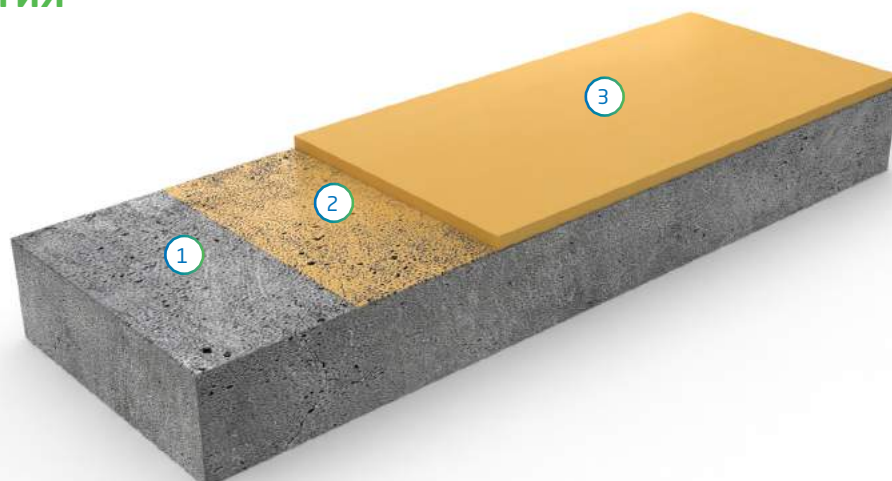
³ - применяется для оснований с дефектами и наличием раковин (влажность менее 4%);

⁴ - применяется при нанесении на новый/влажный или замасленный бетонный пол;

⁵ - полиуретановый лак применяется опционально для дополнительной защиты полимерного покрытия пола, создания дополнительного износо- и химстойкого слоя, а также для достижения эстетически более привлекательной поверхности;

⁶ - при толщине 5 мм рекомендуется выполнять покрытия в два слоя с армированием сеткой из стеклоткани. Расход покрытия ДенсТоп ПУ 500 при использовании сетки увеличивается на 0,1-0,15 кг/м².

Полимерцементные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПМ 605 Флоу	Самонивелирующееся напольное покрытие с повышенной химической и температурной стойкостью ^{3,4} . Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения 4, 6 мм. Температурная стойкость: при толщине 4 мм от -15 до +60 °С, при толщине 6 мм от -25 до +70 °С.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ^{1,2} /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ПМ 601	2-4 кг/м ²
		3	Основной слой: толщиной 4 мм толщиной 6 мм	ДенсТоп ПМ 605 Флоу	8-10 кг/м ² 12-15 кг/м ²

Примечания:

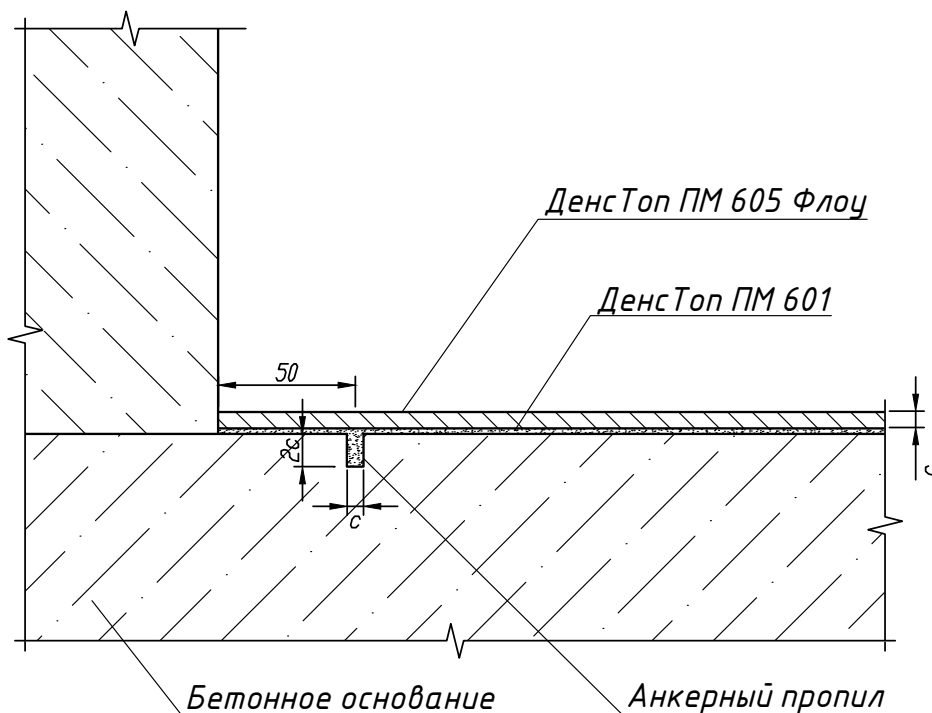
¹ - предпочтительным вариантом механической подготовки является фрезеровка бетонного основания;

² - по периметру всех металлоконструкций, стен, колонн, лотков, трапов, нарезаются анкерные пропилы. Глубина анкерного пропила должна быть равна 2-м толщинам покрытия, ширина анкерного пропила должна быть равна толщине покрытия, но не менее 5 мм;

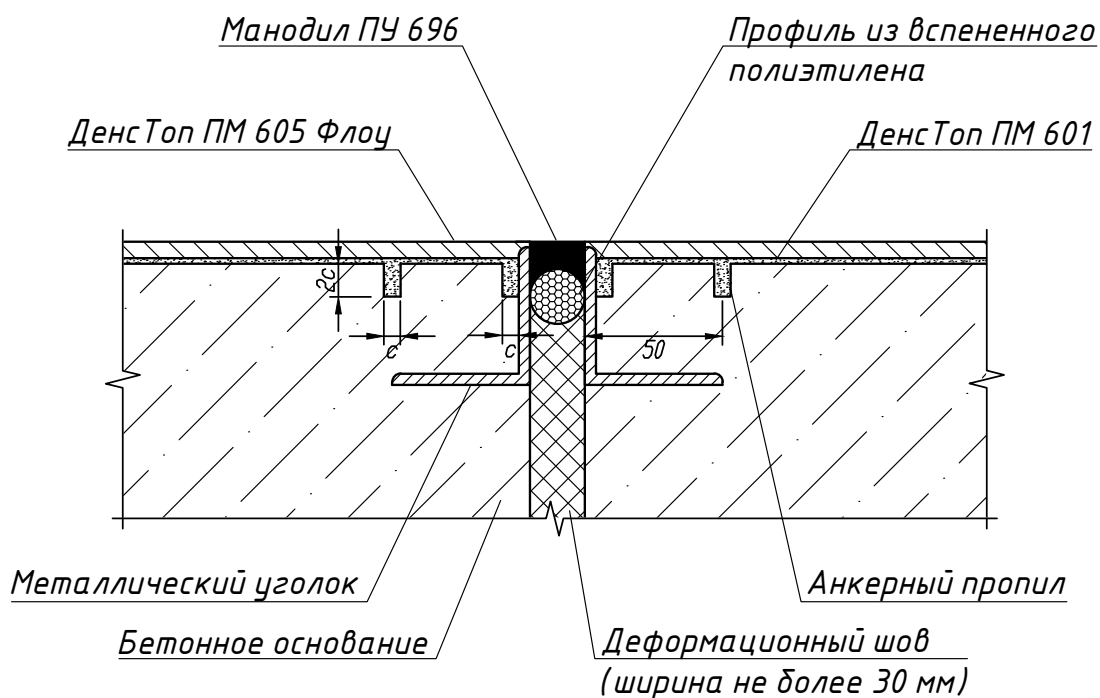
³ - данное покрытие допускается наносить на свежее бетонное основание возрастом не менее 7 суток;

⁴ - быстрый ввод в эксплуатацию (24 часа).

Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Флоу в зоне примыкания к стене



Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Флоу в зоне примыкания к деформационному шву



Полимерцементные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПМ 605 Тровел	Шероховатое полимерцементное напольное покрытие с повышенной химической и температурной стойкостью ^{3,4} . Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения 6, 9, 12 мм. Температурная стойкость: при толщине 6 мм от -25 до +70 °С, при толщине 9 мм от -35 до +120 °С, при толщине 12 мм от -40 до +130 °С (кратковременно до +150 °С).	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ^{1,2} /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ПМ 600	0,3-0,6 кг/м ²
		3	Основной слой: толщиной 6 мм толщиной 9 мм толщиной 12 мм	ДенсТоп ПМ 605 Тровел	13-15 кг/м ² 19-22 кг/м ² 25-30 кг/м ²

Примечания:

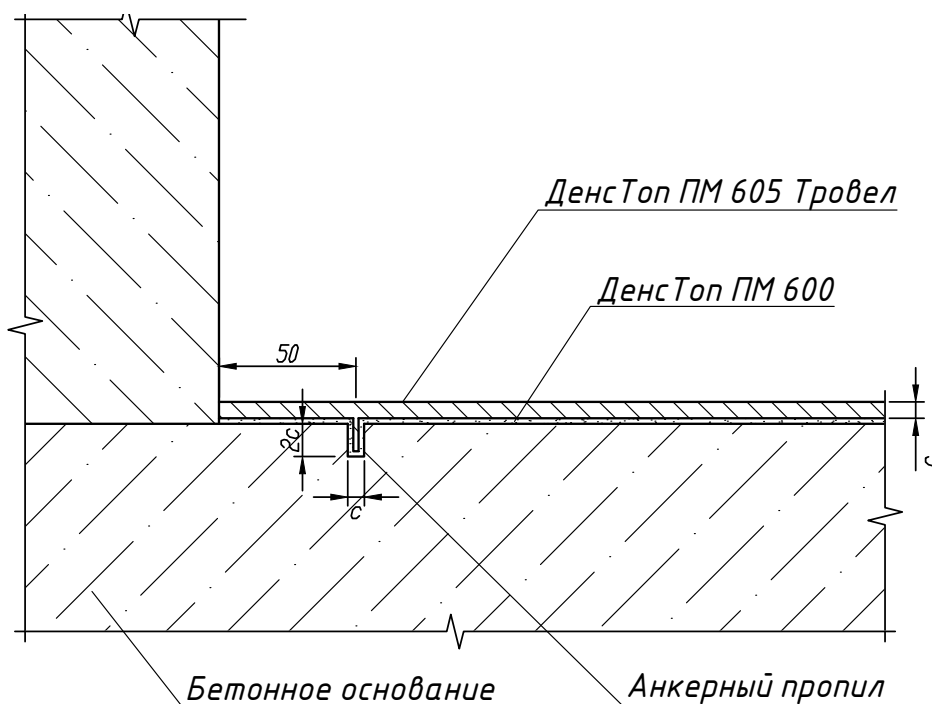
¹ - предпочтительным вариантом механической подготовки является фрезеровка бетонного основания;

² - по периметру всех металлоконструкций, стен, колонн, лотков, трапов, нарезаются анкерные пропилы. Глубина анкерного пропила должна быть равна 2-м толщинам покрытия, ширина анкерного пропила должна быть равна толщине покрытия, но не менее 5 мм;

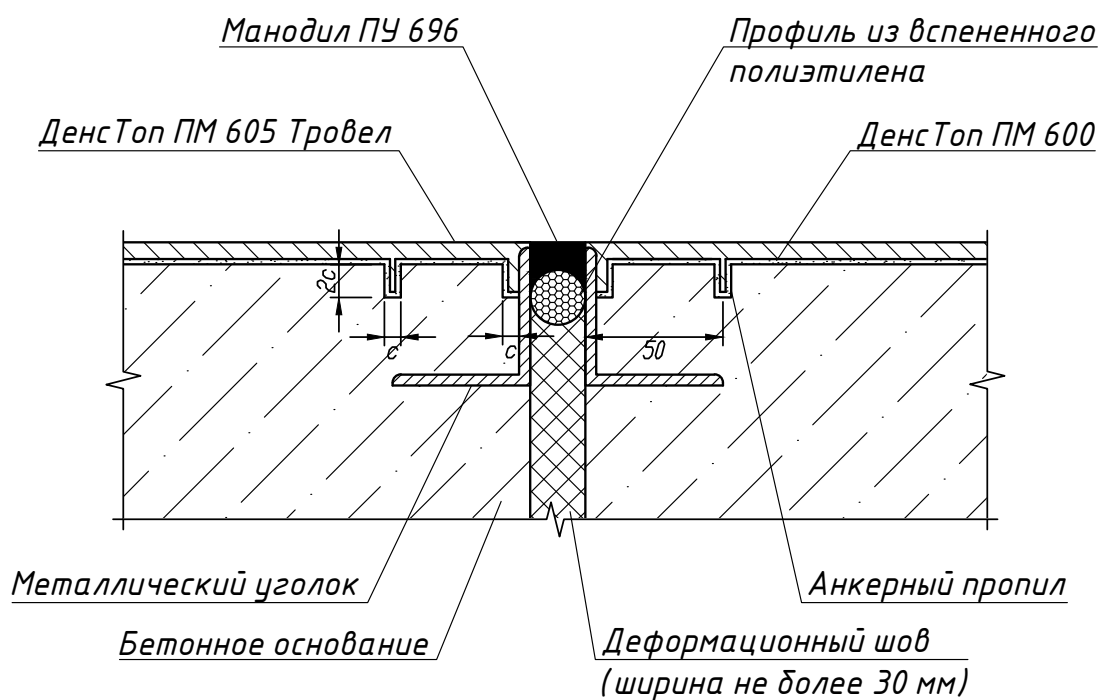
³ - данное покрытие допускается наносить на свежее бетонное основание возрастом не менее 7 суток;

⁴ - быстрый ввод в эксплуатацию (24 часа).

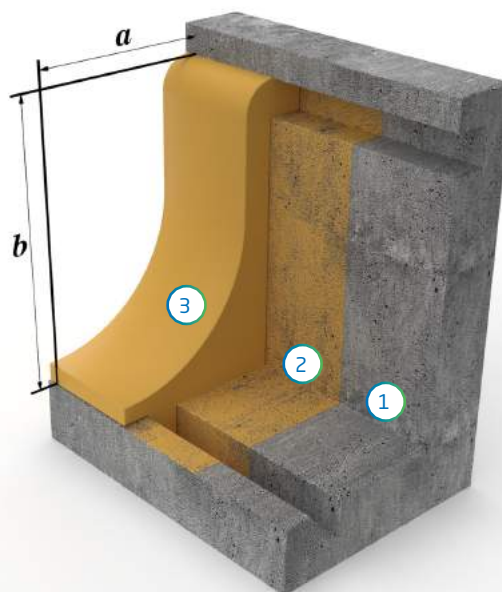
Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Тровел в зоне примыкания к стене



Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Тровел в зоне примыкания к деформационному шву



Полимерцементные покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПМ 605 ФК	Шероховатое полимерцементное покрытие с повышенной химической и температурной стойкостью ^{3,4} . Наносится на вертикальные поверхности (плинтусы, цоколи). Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 4 до 12 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/пескоструйная подготовка основания с обеспыливанием ^{1,2}	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ПМ 600	0,3-0,4 кг/м ²
		3	Основной слой: защита вертикали плинтус (a×b) 30×40 мм 40×60 мм 60×100 мм	ДенсТоп ПМ 605 ФК	2 кг/м ² × мм 1,5 кг/м.п. 3,0 кг/м.п. 6,5 кг/м.п.

Примечания:

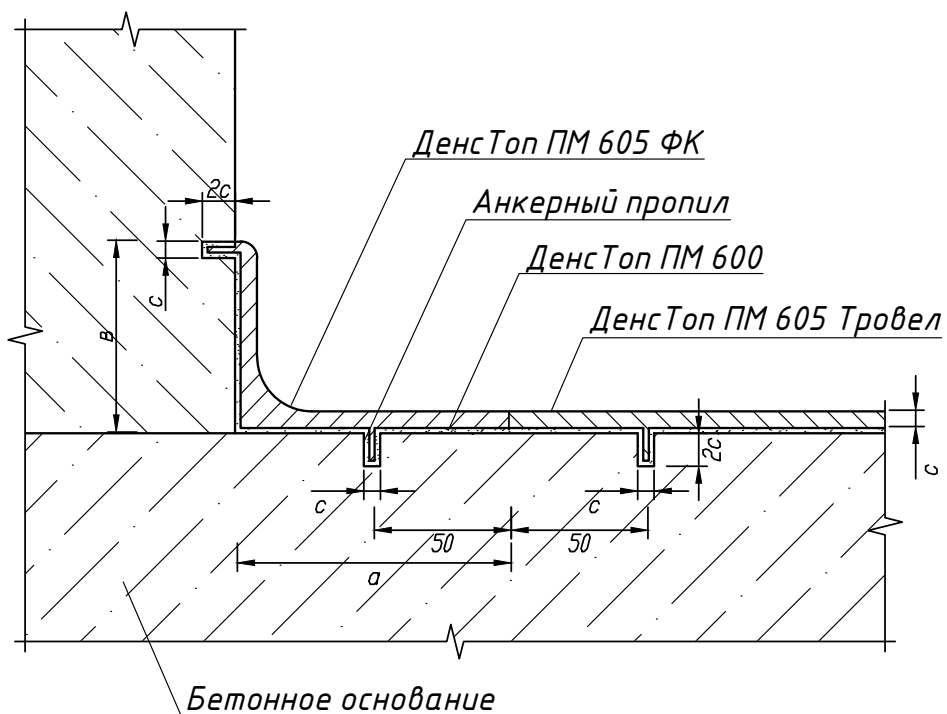
¹ - при выполнении примыкания плинтуса к сэндвич панели необходимо предусмотреть дополнительный анкерный элемент в виде уголка;

² - по периметру всех металлоконструкций, стен, колонн, лотков, трапов, нарезаются анкерные пропилы. Глубина анкерного пропила должна быть равна 2-м толщинам покрытия, ширина анкерного пропила должна быть равна толщине покрытия, но не менее 5 мм;

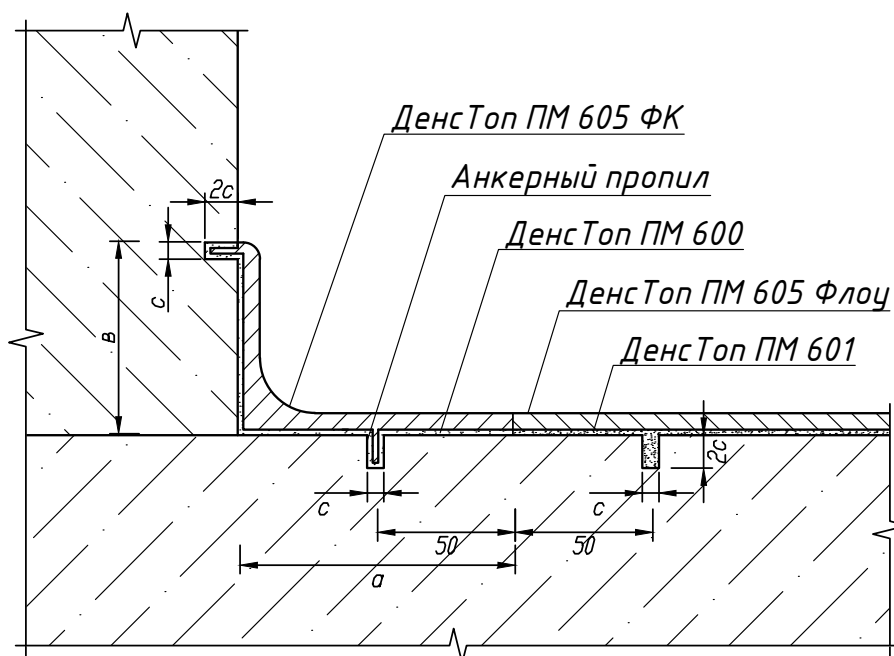
³ - данное покрытие допускается наносить на свежее бетонное основание возрастом не менее 7 суток;

⁴ - быстрый ввод в эксплуатацию (24 часа).

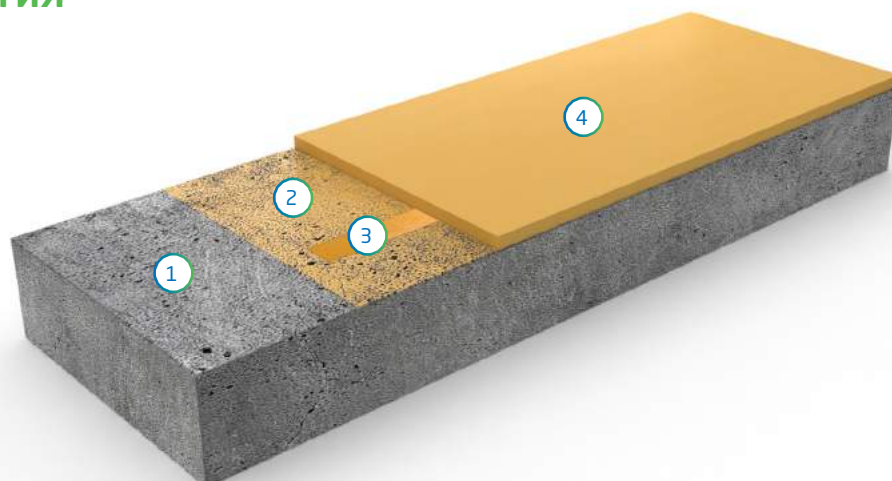
Устройство плинтуса ДенсТоп ПМ 605 ФК.
Примыкание к покрытию ДенсТоп ПМ 605 Тровел.



Устройство плинтуса ДенсТоп ПМ 605 ФК.
Примыкание к покрытию ДенсТоп ПМ 605 Флоу.



Антистатические покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ПМ 605 Флоу АС	Самонивелирующееся антистатическое напольное покрытие с повышенной химической и температурной стойкостью ^{3,4} . Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения 4, 6 мм. Температурная стойкость: при толщине 4 мм от -15 до +60 °С, при толщине 6 мм от -25 до +70 °С.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ^{1,2} /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием ²	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ПМ 601	2-4 кг/м ²
		3	Контур заземления ⁴	ДенсТоп Купрум	0,5-0,6 м.п./м ²
		4	Основной слой: толщиной 4 мм толщиной 6 мм	ДенсТоп ПМ 605 Флоу АС	8-10 кг/м ² 12-15 кг/м ²

Примечания:

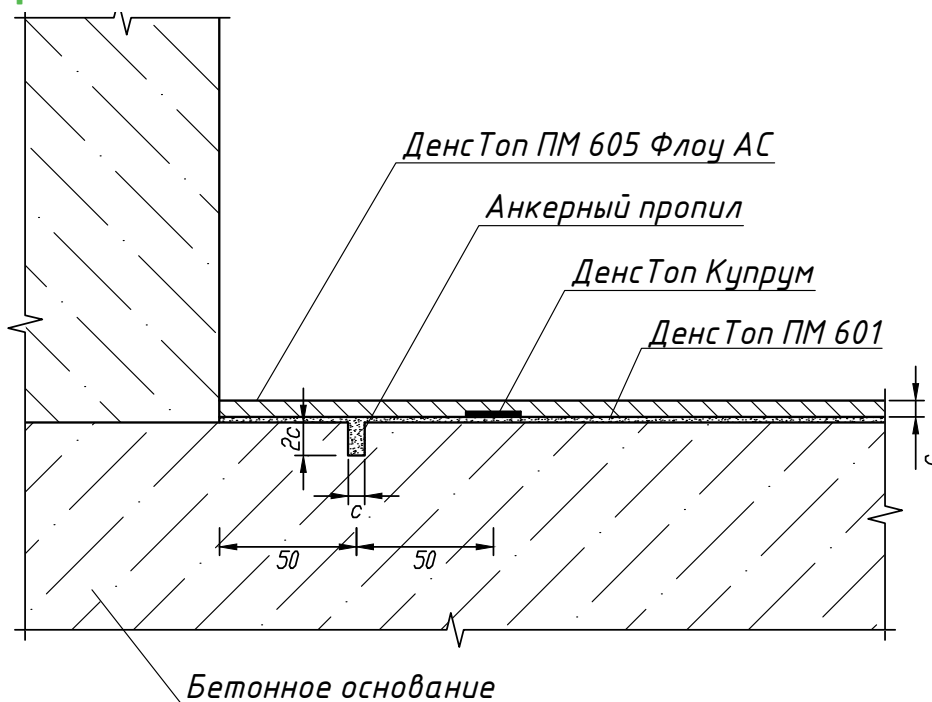
¹ - предпочтительным вариантом механической подготовки является фрезеровка бетонного основания;

² - по периметру всех металлоконструкций, стен, колонн, лотков, трапов, нарезаются анкерные пропилы. Глубина анкерного пропила должна быть равна 2-м толщинам покрытия, ширина анкерного пропила должна быть равна толщине покрытия, но не менее 5 мм;

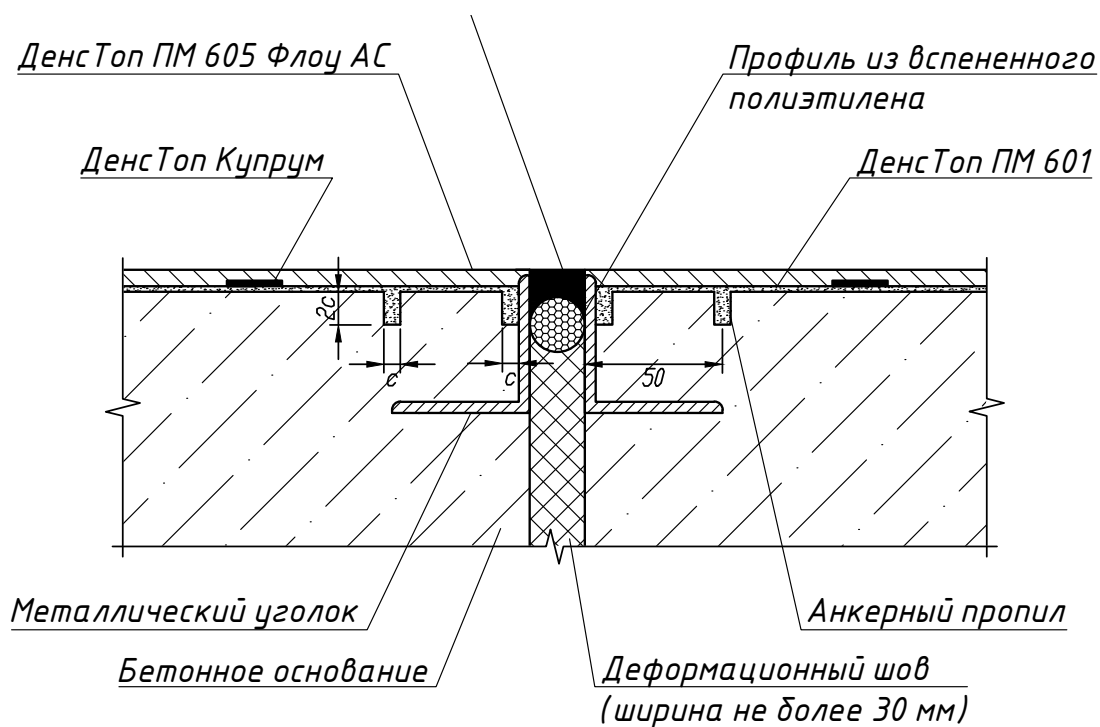
³ - данное покрытие допускается наносить на свежее бетонное основание возрастом не менее 7 суток;

⁴ - быстрый ввод в эксплуатацию (24 часа).

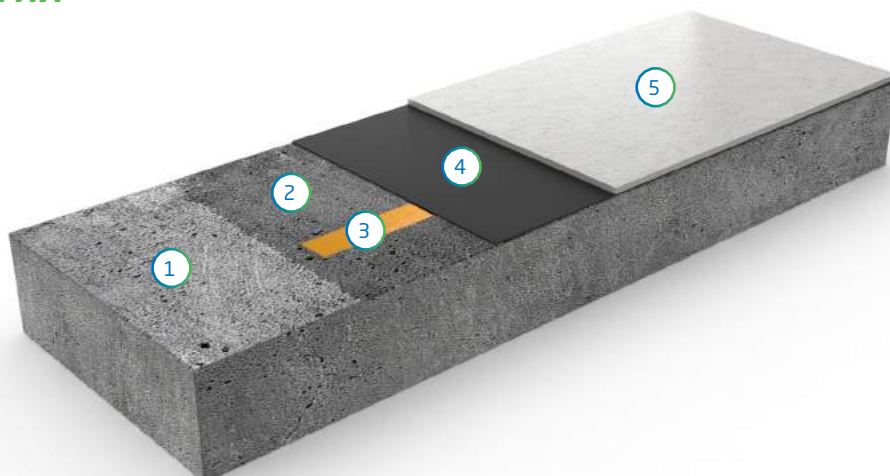
Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Флоу в зоне примыкания к стене



Устройство покрытия ДенсТоп ПМ 605 Флоу в зоне примыкания к деформационному шву



Антистатические покрытия



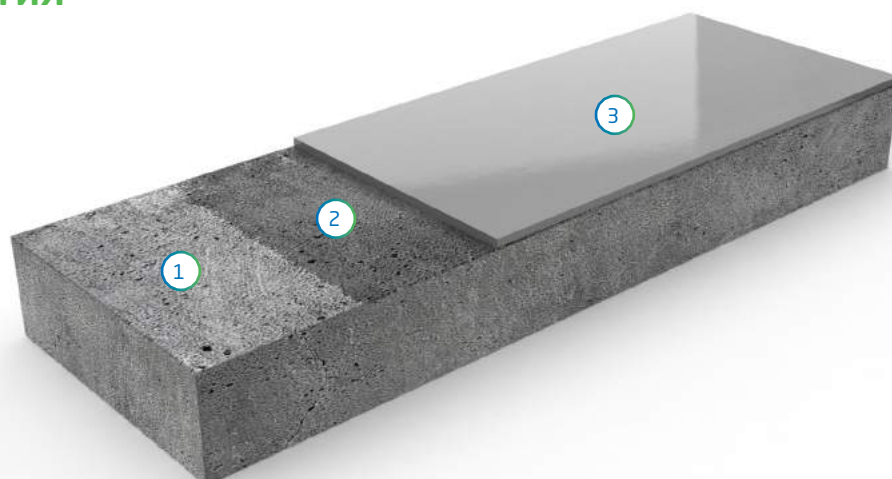
Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
ДенсТоп ЭП 500 АС	Самонивелирующееся гладкое токопроводящее эпоксидное напольное покрытие для устройства антистатических промышленных полов, не содержащее растворителей. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения 2 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	ДенсТоп ЭП 106	0,5-0,6 кг/м ²
		3	Контур заземления ²	ДенсТоп Купрум	0,5-0,6 м.п./м ²
		4	Токопроводящая грунтовка	ДенсТоп ЭП 105 АС	0,1-0,15 кг/м ²
		5	Токоотводящее покрытие	ДенсТоп ЭП 500 АС	2,5 кг/м ²

Примечания:

¹ - при использовании в качестве механической подготовки фрезеровки, необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²);

² - для вывода заземляющего контура на внешний контур заземления применяется заземляющий анкер из расчета 1 шт./30 м².

Дезактивируемые покрытия



Название системы	Описание	№	Технологический цикл	Материал	Расход
Витрапокс 1600А	Самонивелирующееся гладкое эпоксидное дезактивируемое напольное покрытие, не содержащее растворителей. Стандартные цвета RAL 7035, 7047. Толщина нанесения от 0,5 до 2 мм.	1	Механическая подготовка - шлифовка/фрезеровка ¹ /дробеструйная подготовка основания с обеспыливанием	-	-
		2	Грунтовочный слой	Витрапокс 1600А	0,3-0,5 кг/м ²
		3	Основной слой: толщиной 1 мм	Витрапокс 1600А	1,5-1,6 кг/м ²
			толщиной 2 мм		2,4-2,6 кг/м ²
Наполнитель для основного слоя: для толщины 1 мм	ДенсТоп Филлер 004	-	-		
для толщины 2 мм	0,1-0,6 мм	1,5-1,7 кг/м ²			

Примечания:

¹ - при использовании в качестве механической подготовки фрезеровки, необходимо дополнительно выполнить выравнивание основания под «сдир» грунтовочным составом (0,7-1 кг/м²) с наполнителем ДенсТоп Филлер (1-1,5 кг/м²).

Таблица химической стойкости покрытий

- Устойчив к хим. реагенту;
- Кратковременно устойчив к хим. реагенту (проливы);
- Не устойчив к хим. реагенту.

Наименование	Концентрация, %	T, °C	ДенсТоп ЭП 201	ДенсТоп ЭП 205	ДенсТоп ЭП 400	ДенсТоп ЭП 500	ДенсТоп ЭП 500 АС	Витрапакс 1600А	ДенсТоп ПУ 500	ДенсТоп ПМ 605
Кислоты										
Азотная	30	20			●●	○	○	○	●●	●●
	65	20				○	○	○	●	●
Акриловая	100	20		●						●●
Бензойная	100	20		●						●●
Борная	10	20	●●	●●						●●
Винная	20	20		●						●●
Гликолевая	100	20								●●
Лимонная	60	20		●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
	10	20	●●		●	●●	●●	●●	●●	●●
Молочная	85	60		○		●	●	●		●●
	70	20	○	●						●●
Муравьиная	90	20								●
	100	80		●						●●
Плавиковая	4	20								●●
	20	20			●				●	●
Салициловая	20	20		●						●●
Серная	50	20	○	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
	98	20				○	○	○		●
Соляная	20	20	●	●●	●●	●	●	●	●●	●●
Уксусная	25	20	●●	●	●	●	●	●	●●	●●
	90	20	●	●		●	●	●		●
Фосфорная	10	20	●	●●	●●	●	●	●	●●	●●
	85	20	○			○	○	○		●●
Хромовая	5	20	○		●●	●●	●●	●	●●	
Царская водка	-	20								●
Щавелевая	5	20		●	●●				●●	●●
Яблочная	50	20								●●
Щелочи										
Гидроксид амония	28	20				●●	●●	●●		●●
Гидроксид калия	50	30			●●					●●
Гидроксид натрия	20	40			●●			●●		●●
	50	90			●●					●
Спирты										
Бутанол	100	20		●●	●●			●●		●●
Диэтиленгликоль	100	20		●●						●●
Изопропанол	100	20		●●		●●	●●	●●		●●
Метанол	100	20	●●					○	○	●●
Этанол	100	20		●●	○	●●	●●	●●	●	●●
Этиленгликоль	100	20	●	●●						●●
Растворители										
Ацетон	100	20		●	○	●	●	●	○	●
Ксилол	100	20		●	●●	●●	●●	●●		●●
Скипидар	-	20			●●					●●
Стирол	100	20		●						●●
Толуол	100	20		●				●●		●●
Уайт-спирит	-	20						●●		●●

Примечания: Изменение оттенка цвета или блеска не является критерием химической неустойчивости материала.

При отсутствии информации о стойкости покрытия к реагенту, наша компания готова провести испытания по запросу.

Под системой ДенсТоп ПМ605 понимаются материалы ДенсТоп ПМ605 Трвел, Флоу, ФК.

Наименование	Концентрация, %	T, °C	ДенсТоп ЭП 201	ДенсТоп ЭП 205	ДенсТоп ЭП 400	ДенсТоп ЭП 500	ДенсТоп ЭП 500 АС	Витрапокс 1600А	ДенсТоп ПУ 500	ДенсТоп ПМ 605
ГСМ										
Авиационное топливо	-	20		●●	●●	●●	●●	●●	○	●●
Бензин	-	20	●●	●●		●●	●●	●●		●●
Касторовое масло	-	20		●●						●●
Керосин	-	20			●●				●●	●●
Минеральные масла	-	20		●						●●
Моторное масло	-	20		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Сырая нефть	-	20				●●	●●	●●		●●
Тормозная жидкость	-	20		●●	●●	●●	●●	●●	●	●●
Органические вещества										
Анилин	100	20								●●
Амилацетат	100	20								●●
Бензоилхлорид	100	20								●●
Бензол	100	20	○							●
Гексан	100	20		●				●●		●●
Демитилформамид	100	20								○
Капролактан	100	20								●●
Крезол	100	20								●
Малеиновый ангидрит	100	20								●●
Метиленхлорид	100	20								●
Метилметакрилат	100	20								●●
Метозилкетон	100	20			○				○	●
Сероуглерод	100	20								●
Трихлорэтилен	100	20		●						●
Уксусный альдегид	100	20								●●
Фенол	5	20		●	●●	●●	●●	●●	●	●
Формалин	40	20								●●
Хлорбензол	100	20		●●						●●
Хлороформ	100	20								●
Циклогексан	100	20		●						●●
Этилацетат	100	20		●●				●●		●
N-диметилацетамид	100	20								○
Неорганические вещества										
Мочевина	20	20		●●						●●
Нитрат аммония	50	20								●●
Нитрат магния	50	20		●●						●●
Перекись водорода	30	20			●	●	●	●	●	●●
Сульфат алюминия	20	20		●●						●●
Сульфат меди	20	20		●●						●●
Хлорид кальция	20	20		●●						●●
Хлорид натрия	10	20	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Пищевые продукты										
Жиры	-	80								●●
Кровь	-	20								●●
Молоко	-	20								●●
Пиво	-	20			●●	●●	●●	●●		●●
Растительное масло	-	20			●●	●●	●●	●●	●●	●●

Контакты



Москва

+7 (495) 660-96-27



Санкт-Петербург

+7 (812) 240-06-88



Екатеринбург

+7 (343) 287-08-22



Казань

+7 (843) 238-48-04



Ростов-на-Дону

+7 (863) 300-49-00



Пермь

+7 (905) 860-03-31



Нижний Новгород

+7 (903) 044-94-25



Севастополь

+7 (918) 858-51-50

Интернет



Вебсайт

www.gydrozo.ru



Facebook

facebook.com/gydrozo



Instagram

instagram.com/gydrozo



ВКонтакте

vk.com/gydrozo



YouTube

youtube.com/gydrozovideo

1

Защита и гидроизоляция

2

Ремонт бетона

3

Конструкционное усиление

4

Инъектирование

5

Закрепление арматурных стержней

6

Антикоррозионная защита металла

7

Уход за бетоном

8

Наливные полы

9

Герметизация швов

10

Клеи и затирки для плитки

11

Добавки в бетоны и растворы

12

ЭПДМ-мембраны

Каталоги



Загрузите
актуальные
каталоги
Гидрозо
на сайте
gydrozo.ru

Выбирайте Гидрозо!

Современное оснащение производственных корпусов и лабораторий, качественное сырье, квалифицированные подрядные организации, наличие филиалов, обширная дилерская сеть и отлаженная система логистики позволяют нам оперативно реагировать на запросы наших клиентов - предлагать оптимальные комплексные решения, обеспечивать бесперебойное производство работ и достигать отличных результатов в проектах любой сложности.