

Страница продукта  
на сайте

## ДенсТоп ПМ 605 Флоу АС

ЦЕМЕНТНО-ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЦВЕТНОЙ РАСТВОР ДЛЯ УСТРОЙСТВА ГЛАДКОГО АНТИСТАТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ С ВЫСОКОЙ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ

### ОПИСАНИЕ

ДенсТоп ПМ 605 Флоу АС – это трехкомпонентный цементно-полиуретановый самонивелирующийся цветной раствор на водной основе. Разработан для устройства бесшовного антистатического гладкого покрытия с превосходной химической стойкостью, стойкостью к истиранию, механическому и температурному удару.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленные покрытия для лакокрасочных, фармацевтических, пищевых и других предприятий с требованиями по взрывобезопасности, к которым также предъявляются повышенные требования по химической стойкости и механической прочности.
- Антистатические покрытия полов, подвергающиеся действию температурного удара и циклическим нагрузкам при пролитии горячих жидкостей, высоких рабочих температурах, замораживанию и т.п.
- Антистатические промышленные полы с очень высокой химической стойкостью к воздействию моющих средств, масел, разбавленных растворов щелочей и кислот, углеводородов и др. агрессивных соединений.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий температурный интервал эксплуатации: от -25°C до +70°C.
- Высокая механическая прочность: прочность на сжатие, абразивостойкость, стойкость к ударным нагрузкам, механической чистке и т.д.
- Превосходная химическая стойкость, выше чем у эпоксидных систем.
- Можно применять на новых бетонных основаниях, через 7 суток после устройства, и на слегка влажных поверхностях (до 8%).
- Можно наносить толщиной от 4 до 6 мм в зависимости от требований к готовому покрытию.
- Бесшовное покрытие, не образует холодных швов.
- Быстрый ввод в эксплуатацию (через 24 часа).
- Экологичен, нетоксичный, не содержит растворителей и не воспламеняется.

### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Требования к основанию

Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от пыли и других загрязнений которые могут повлиять на адгезию. Поверхность не должна быть подвержена действию негативного гидростатического давления. Ровность основания определяется требова-

ниями и условиями эксплуатации. Как правило, горизонтальное отклонение по ровности не должно превышать 4 мм на 3 м для стандартных условий и 2 мм на 3 м для покрытий с повышенными требованиями к ровности. Измерения производятся с помощью 3 м рейки или правила. Свежий бетон должен быть выдержан не менее 7 суток (максимальная относительная влажность бетона должна составлять не более 8%). Предел прочности поверхности должен составлять, по меньшей мере, 25 МПа на сжатие (на 28 сутки), а когезионная прочность (на отрыв) не менее 1,5 МПа. Данные параметры определяют склерометром и адгезиметром.

#### Подготовка поверхности

Наиболее подходящим методом обработки поверхностей является фрезерование или дробеструйная обработка. Другим способом подготовки является шлифование. Основание перед нанесением покрытий не должно иметь трещин, пустот, расслоений и ослабленных непрочных участков. Все дефекты должны быть отремонтированы структурным ремонтным составом, таким как Стармекс РМЗ или Стармекс ФМ7. Все стальные поверхности должны быть сухими, очищенными от следов коррозии и грязи, обезжиренными, затем обработаны преобразователем ржавчины и антикоррозионным покрытием Маногард 133 Фер. Для равномерного распределения температурного и механического напряжения в подготавливаемом основании, по краям планируемого покрытия (по периметру, вдоль лотков, в зонах деформационных швов и др.), выполняются анкерные пропилов. Ширина и глубина пропилов должна быть в два раза больше толщины покрытия. Поверхность перед нанесением раствора ДенсТоп ПМ 605 Флоу АС требуется загрунтовать, заполняя анкерные пропилов, при помощи состава ДенсТоп ПМ 601, или другого материала системы напольных покрытий ДенсТоп. Выбор грунтовки зависит от конкретных условий применения.

#### Создание заземляющего контура

По загрунтованной составом ДенсТоп ПМ 601 поверхности выполняется устройство заземляющего контура путем приклеивания медной самоклеящейся ленты ДенсТоп Курум. Медную ленту клеят картами со стороной 3,0×3,0 м<sup>2</sup>, по периметру стен, технологических проемов, отверстий т.д. При наклеивании плотно прижимают или прикатывают ленту роликом. Концы ленты механически закрепляют на шине заземления.

#### Условия применения

Температура нанесения (воздуха и основания) должна находиться в интервале от +10 до +25°C. Не наносить покрытие при температуре основания и окружающей среды

ниже +10°C, или если такая температура ожидается в ближайшие 24 часа. Температура основания должна быть на 3°C выше точки росы. Не рекомендуется использовать материал при относительной влажности воздуха более 90%, а также, если в ближайшие 2-3 часа ожидается дождь. Требуется избегать разницы температур и наличие сквозняков в рабочей зоне. Данные факторы могут привести к дефектам покрытия. Температура компонентов материала должна быть около +20°C. При высокой температуре на объекте желателен использовать материал с температурой около +15°C, а при низкой температуре на объекте, наоборот, с температурой около +23°C.

#### Приготовление смеси

ДенсТоп ПМ 605 Флоу АС поставляется в комплекте из трех предварительно взвешенных компонентов. Смешайте отдельно жидкие компоненты Б1 и Б2, вылейте их в чистую емкость и перемешивайте до получения однородной жидкости, используя специализированное оборудование, такое как Refina RM 65, или низкооборотистый миксер (около 300 об/мин) с перемешивающей насадкой. Затем постепенно добавляйте порошок - компонент А в жидкость, продолжая перемешивать около 2,5-3 минут до получения однородного по консистенции раствора. Приготовленный состав выдерживается 2 минуты, после чего повторно перемешивается в течение 1 минуты. Не перемешивайте слишком долго или при высоких скоростях, это может привести к разогреву смеси или вовлечению пузырьков воздуха. Жизнеспособность смеси может значительно уменьшиться при повышении температуры нанесения материала.

#### Нанесение

ДенсТоп ПМ 605 Флоу АС выливается на подготовленное основание, после чего равномерно распределяется слоем необходимой толщины ракелем с регулируемым зазором.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики ДенсТоп ПМ 605 Флоу АС.

Параметры	Стандарт	Показатели
Внешний вид и цвет		Пигментированный цементный раствор
Пропорции смешивания, А : Б1 : Б2, масс. ч.		20 : 4,45 : 5,27
Плотность смеси при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31992.1	1950±50
Прочность на сжатие, МПа, 28 суток	ГОСТ 30744	≥50,0
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, 28 суток	ГОСТ 30744	≥20,0
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, 28 суток	ГОСТ 31356	≥2,5
Электрическое сопротивление*, Ом	ГОСТ IEC 61340-4-1	<10 <sup>9</sup>
Типичное электрическое сопротивление*, Ом	ГОСТ IEC 61340-4-1	<10 <sup>6</sup>
Жизнеспособность при 20°C, мин	ГОСТ 27271	10
Полное время полимеризации при 20°C и относительной влажности 50%, ч		
пешеходное движение		24
движение легкового транспорта		48
движение тяжелой техники		120
Минимальная / максимальная температура нанесения, °C		+10 / +25
Минимальная / максимальная температура эксплуатации, °C, при толщине		
4 мм		-15 / +60
6 мм		-25 / +70
Максимальная отн. влажность воздуха при нанесении, %		90
Минимальная / максимальная толщина слоя, мм		4 / 6
Расход, кг/м <sup>2</sup> на 1 мм		2,0-2,5

\* Показания могут меняться в зависимости от условий окружающей среды и измерительного оборудования.

#### 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.

**ГИДРОЗО®**



Товар  
сертифицирован  
ГОСТ ИСО 9001-2015

МОСКВА 7 (495) 660-96-27    САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 7 (812) 240-06-88    КАЗАНЬ 7 (843) 577-76-78    ЕКАТЕРИНБУРГ 7 (343) 287-08-22    ПЕРМЬ 7 (905) 860-03-31    РОСТОВ-НА-ДОНУ 7 (863) 300-49-00    КРАСНОЯРСК 7 (960) 758-28-48    ВЛАДИВОСТОК 7 (964) 451-93-11

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**