

Контакты

- Москва
+7 (495) 660-96-27
- Санкт-Петербург
+7 (812) 240-06-88
- Нижний Новгород
+7 (903) 044-94-25
- Ростов-на-Дону
+7 (863) 300-49-00
- Екатеринбург
+7 (343) 287-08-22
- Пермь
+7 (905) 860-03-31
- Казань
+7 (843) 238-48-04
- Севастополь
+7 (918) 858-51-50
- Хабаровск
+7 (909) 870-71-00

Интернет

- Вебсайт
www.gydrozo.ru
- Facebook
facebook.com/gydrozo
- Instagram
instagram.com/gydrozo
- ВКонтакте
vk.com/gydrozo
- YouTube
youtube.com/gydrozovideo

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

Мост на
ул. Щербакова,
г. Екатеринбург

Мост через
реку Чмутовая,
г. Ростов-на-Дону

Мост по
ул. Халтурина,
г. Екатеринбург

Мост через
реку Ошла,
г. Киров

Мост через реку
Смоленка,
г. Санкт-Петербург

Мост через реку Кама,
Камбарский район,
Удмуртская Республика

Мост через реку
Большая Сурень,
Республика
Башкортостан

Путепровод на 67 км
трассы Екатеринбург -
Нижний Тагил - Серов,
г. Екатеринбург

Мост через реку Быстрая
(на км 272+134),
Тацинский район,
Ростовская область

Развязка на пересечении
Волокаламского шоссе и
ул. Академика Курчатова,
г. Москва

Сколковский
тоннель,
г. Москва

Керченский
мост, г. Керчь,
Республика Крым

Токсовский
тоннель,
г. Санкт-Петербург

Мост через
реку Самбек,
Ростовская область



А ТАКЖЕ БОЛЕЕ 3000
ВЫПОЛНЕННЫХ
ПРОЕКТОВ ЗА ВРЕМЯ
РАБОТЫ КОМПАНИИ.



ПРИМЕРЫ ВЫ
НАЙДЕТЕ НА САЙТЕ
WWW.GYDROZO.RU



ЭФФЕКТИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ ПРОДУКЦИИ ГИДРОЗО

ГИДРОЗО®

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- ЗАЩИТА И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
- РЕМОНТ БЕТОНА
- КОНСТРУКЦИОННОЕ УСИЛЕНИЕ
- ИНЪЕКТИРОВАНИЕ
- ЗАКРЕПЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ СТЕРЖНЕЙ
- АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛА
- УХОД ЗА БЕТОНОМ
- НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ
- ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ
- КЛЕИ И ЗАТИРКИ ДЛЯ ПЛИТКИ
- ДОБАВКИ В БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ
- ЭПДМ МЕМБРАНЫ



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРЕХОДНЫХ ЗОН ДЕФ. ШВОВ

Манопур 336

Трехкомпонентная полиуретановая смола для заполнения деформационных, а также других типов швов, подвергающихся постоянным динамическим нагрузкам. После полимеризации состав образует прочный эластичный материал, устойчивый к воздействию УФ-излучений и реагентов.



- Снижение ударных воздействий, вибрации и уровня шума, вызываемых транспортными средствами и оборудованием;
- Равномерное перераспределение нагрузок на конструкции;
- Устойчивость к истиранию, высокая прочность на сдвиг и разрыв;
- Способность выдерживать деформации с сохранением водонепроницаемости;
- Высокая морозостойкость, стойкость к действию озона и УФ-излучению.

- Плотность смеси: 2000 ± 50 кг/м³;
- Время полной полимеризации: 7 суток;
- Прочность при растяжении, 7 сут.: не менее 22 МПа;
- Прочность сцепления с сухим основанием: не менее 2,5 МПа;
- Твердость по Шору D, усл. ед.: 80.

Манопокс 338 Деф

Двухкомпонентный состав на эпоксидной основе с высокими физико-механическими характеристиками. Новейшая технология создания армирующих ребер в асфальтовом покрытии, а также свойства материала Манопокс 338 Деф, позволяют предотвратить деформации дорожного полотна, тем самым сократив расходы на его обслуживание и ремонт.



- Увеличение срока службы дорожного полотна в зоне деформационных швов;
- Повышение комфорта при проезде через лотки, деформационные швы и другие конструкции;
- Предотвращение повреждения конструкций и покрытия при работе снегоуборочной техники;
- Армирующие ребра поглощают вертикальные и сдвиговые усилия, возникающие вследствие разгона или торможения транспортных средств.

- Плотность смеси: 1900 ± 50 кг/м³;
- Жизнеспособность: не менее 60 мин;
- Прочность сцепления с бетоном, через 7 суток: не менее 4 МПа.

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СОСТАВЫ

ДенсТоп ЭП 710 Мастик

Двухкомпонентный состав на эпоксидно-полиуретановой основе для защиты и гидроизоляции бетонных и стальных конструкций. После полимеризации продукт образует прочное твердо-эластичное покрытие с высокой стойкостью к действию химических веществ и механическим нагрузкам.



- Высокая долговечность, устойчивость к атмосферным воздействиям;
- Широкий интервал температуры эксплуатации;
- Устойчив к воздействию химически агрессивных сред: сточных и морских вод, смазок и масел, антиобледенительных солей, разбавленных растворов кислот и щелочей;
- Высокая адгезия к основанию, износостойкость и абразивостойкость, стойкость к ударным воздействиям.

- Плотность смеси: 1430 ± 30 кг/м³;
- Твердость по Шору A, усл. ед.: 62;
- Относительное удлинение при разрыве: 15%;
- Условная прочность при растяжении: 10 МПа;
- Прочность сцепления с бетоном: не менее 2,5 МПа;
- Время высыхания до отлипа - 3-6 ч.

ДенсТоп ПУ 700 Шелл

Двухкомпонентный состав на полиуретановой основе для нанесения ручным способом. После полимеризации продукт образует прочное водонепроницаемое покрытие с высокой эластичностью. Применяется для защиты оснований, подверженных воздействию высоких механических нагрузок.



- Высокая долговечность, устойчивость к атмосферным воздействиям, химстойкость;
- Высокая адгезия к различным типам оснований;
- Высокая эластичность, износостойкость, абразивостойкость и стойкость к ударным воздействиям;
- Перекрывает трещины с шириной раскрытия до 0,8 мм;
- Интервал температуры эксплуатации от -40°C до +80°C.

- Плотность смеси: 1200 ± 40 кг/м³;
- Жизнеспособность: 15 мин;
- Прочность при растяжении: 12 МПа;
- Удлинение при разрыве: 350%;
- Прочность сцепления с бетоном: не менее 2,5 МПа;
- Твердость по Шору D, усл. ед.: 40.

ЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ

ДенсТоп АК 220

Однокомпонентное акриловое покрытие на водной основе для декоративной отделки и защиты фасадов, а также других наружных элементов конструкций зданий и сооружений. Состав после полимеризации образует эластичную паропроницаемую мембрану.



- Способность перекрывать трещины основания;
- Цветное покрытие;
- Высокая стойкость к УФ-излучению, долговечность, водонепроницаемость;
- Надежная защита от карбонизации;
- Низкая подверженность загрязнению;
- Хорошая укрывистость и простота нанесения.

- Плотность: 1300 ± 50 кг/м³;
- Прочность при растяжении: 0,8 МПа;
- Относительное удлинение при разрыве: не менее 200%;
- Прочность сцепления с бетоном: не менее 1,5 МПа.

ДенсТоп ЭП 205

Двухкомпонентная водоразбавляемая эпоксидная краска для защиты и финишной отделки минеральных поверхностей. Образует полуглянцевое цветное покрытие с превосходными декоративными свойствами.



- Высокая влагостойкость;
- Устойчивость к истиранию и воздействию солей, масел, нефтепродуктов, щелочей, моющих средств, дезинфицирующих и дезактивирующих составов, и др.;
- Способность к самоочищению;
- Отличная адгезия, в том числе к влажному основанию;
- Хорошая укрывистость и простота нанесения.

- Плотность смеси: 1450 ± 50 кг/м³;
- Жизнеспособность: 16 ч;
- Прочность сцепления с бетоном: не менее 2,0 МПа.

ОПИСАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ