

ЗАЩИТА И
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



РЕМОНТ
БЕТОНА



КОНСТРУКЦИОННОЕ
УСИЛЕНИЕ



ИНЪЕКЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



ЗАКРЕПЛЕНИЕ
АРМАТУРЫ



АНТИКОРРОЗИОННАЯ
ЗАЩИТА МЕТАЛЛА



УХОД ЗА
БЕТОНОМ



НАЛИВНЫЕ
ПОЛЫ



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ
ШВОВ



КЛЕИ И ЗАТИРКИ
ДЛЯ ПЛИТКИ



ДОБАВКИ В БЕТОНЫ
И РАСТВОРЫ



ЭПДМ
МЕМБРАНЫ



ИНЪЕКЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ



ЭФФЕКТИВНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

ГИДРОЗО[®]

www.gydrozo.ru

ДенсТоп ПМ 605 Трвел

Наливные полы на полимерной основе

Трехкомпонентный цементно-полиуретановый тиксотропный раствор на водной основе для устройства нескользящего покрытия с превосходной химстойкостью, стойкостью к истиранию. Может применяться на новых бетонных основаниях через 7 суток после устройства.



- Широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40 до +150 °С;
- Высокие механические показатели;
- При толщине более 9 мм покрытие можно чистить паром;
- Высокая химстойкость;
- Быстрое схватывание, ввод в эксплуатацию уже через 24 часа;
- Материал не токсичен, не содержит растворителей, не огнеопасен.

ДенсТоп ПУ 500

Наливные полы на полимерной основе

Двухкомпонентный самонивелирующий цветной полиуретановый состав для создания бесшовных эластичных ударо- и износостойких напольных покрытий требуемых цветов с различной фактурой поверхности.



- Фактура поверхности зависит от варианта исполнения и наполнителя;
- Низкая вязкость;
- Водонепроницаемость;
- Перекрывает трещины основания;
- Высокая химстойкость;
- Не содержит растворителей.

ДенсТоп ПУ 730 УФ Колор

Наливные полы на полимерной основе

Двухкомпонентный цветной состав на полиуретановой основе для нанесения ручным способом. После полимеризации продукт образует прочное водонепроницаемое покрытие с высокой эластичностью. Применяется для защиты оснований, подверженных действию высокого износа и УФ-излучения.



- Высокая долговечность, устойчивость к атмосферным воздействиям, УФ-стойкость;
- Высокая износостойкость, абразивостойкость и стойкость к ударным воздействиям;
- Быстрый ввод в эксплуатацию;
- Легкость очистки поверхности покрытия;
- Интервал температуры эксплуатации от -40°С до +70°С

ДенсТоп ЭП 500 АС

Наливные полы на полимерной основе

Двухкомпонентный самонивелирующийся эпоксидный состав для устройства цветных антистатических и искробезопасных промышленных напольных покрытий.



- Высокая электропроводность;
- Высокая химстойкость;
- Устойчивость к истиранию;
- Низкий расход;
- Отличная адгезия к большинству оснований;
- Не содержит растворителей.

ДенсТоп ЭП 501

Наливные полы на полимерной основе

Двухкомпонентный самонивелирующийся состав на эпоксидной основе для устройства промышленных напольных покрытий требуемых цветов с различной фактурой поверхности.

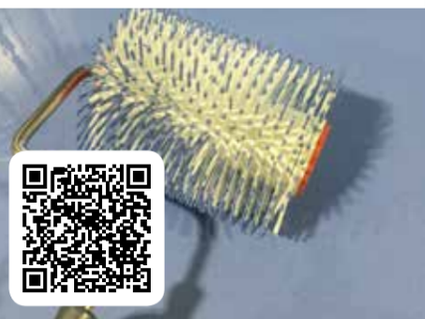


- Фактура поверхности зависит от варианта исполнения и наполнителя;
- Высокая химстойкость;
- Устойчивость к истиранию;
- Низкий расход;
- Отличная адгезия к большинству оснований;
- Не содержит растворителей.

Стармекс ФФ

Полы на минеральной основе

Однокомпонентный самонивелирующийся раствор на цементной основе для ремонта, выравнивания и финишной отделки полов.



- Быстрое время схватывания;
- Высокая прочность, устойчивость к истиранию и ударным нагрузкам;
- Водонепроницаемость, стойкость к воздействию циклов замораживания / оттаивания и антиобледенительных солей;
- Самонивелирующийся состав, не требует заглаживания.

Стармекс Топ КР

Упрочнители

Однокомпонентный состав на цементной основе с добавлением корундового наполнителя для упрочнения свежесделанного бетонного пола.



- Повышение срока службы бетонных покрытий;
- Снижение пылеобразования;
- Высокая стойкость к истираниям и ударным нагрузкам;
- Повышение водонепроницаемости, атмосферостойкости;
- Не отслаивается от основания;
- Легок в применении.

ДенсТоп ЭП 105 АС

Грунтовочные составы

Двухкомпонентная токопроводящая эпоксидная грунтовка на водной основе для устройства антистатических полов. Увеличивает адгезию полиуретановых и эпоксидных покрытий к основанию.



- Высокая электропроводность;
- Паропроницаемость;
- Низкий расход;
- Не содержит растворителей;
- Отличная адгезия к большинству оснований.

ДенсТоп ЭП 106

Грунтовочные составы

Двухкомпонентная грунтовка на эпоксидной основе для увеличения адгезии полиуретановых и эпоксидных покрытий к сухим и влажным основаниям, в том числе загрязненным нефтепродуктами. Герметизирует поры и обеспыливает поверхность.



- Исключает образование пузырей на финишном покрытии;
- Низкая вязкость;
- Низкий расход;
- Не содержит растворителей;
- Отличная адгезия к основаниям с химическими загрязнениями.

ДенсТоп ЭП 310

Лаки

Двухкомпонентный полиуретановый лак содержащий растворители для устройства прозрачного полуматового финишного слоя полиуретановых и эпоксидных напольных покрытий. Подходит для устройства нескользящего покрытия.



- Высокая химстойкость;
- Устойчивость к истиранию и царапинам;
- Водонепроницаемость;
- Высокая стойкость к УФ-излучению, долговечность;
- Легко наносится.

Наливные полы на полимерной основе:

- ДенсТоп ПМ 605 Флоу
- ДенсТоп ПМ 605 Флоу АС
- ДенсТоп ПМ 605 Трвел
- ДенсТоп ПМ 605 ФК
- ДенсТоп ПУ 500
- ДенсТоп ПУ 500 Флекс
- ДенсТоп ПУ 700 Шелл
- ДенсТоп ПУ 730 УФ Колор
- ДенсТоп ЭП 400
- ДенсТоп ЭП 500
- ДенсТоп ЭП 500 АС
- ДенсТоп ЭП 501

Полы на минеральной основе:

- Стармекс Левел Лайт
- Стармекс Флор
- Стармекс Флоу
- Стармекс ФФ

Упрочнители:

- Стармекс Скрид КР
- Стармекс Топ
- Стармекс Топ КР

Грунтовочные составы:

- ДенсТоп ПМ 600
- ДенсТоп ПМ 601
- ДенсТоп ЭП 100
- ДенсТоп ЭП 104
- ДенсТоп ЭП 105
- ДенсТоп ЭП 105 АС
- ДенсТоп ЭП 106

Лаки:

- ДенсТоп ПУ 305
- ДенсТоп ПУ 310
- ДенсТоп ПУ 733 УФ Лак
- ДенсТоп ЭП 300

Вспомогательные материалы:

- ДенсТоп Купрум
- ДенсТоп Филлер
- Манокрил Бонд
- Стармекс РП

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

 Красноярск
+7 (960) 758-28-48

 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

ГИДРОЗО®

www.gydrozo.ru



Сделайте правильный выбор!

Гидрозо – российский производитель строительной химии с пятнадцатилетней историей. 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.