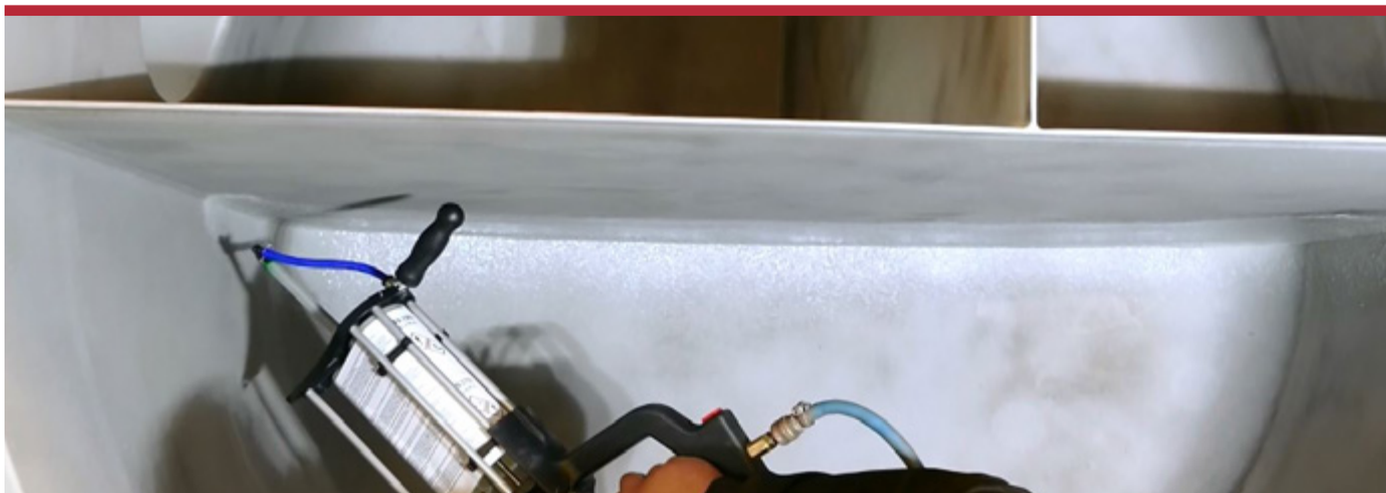


Защитные покрытия резервуаров и емкостей:

Ceramic Polymer: Наши картриджные системы – простое и экономичное нанесение покрытий премиум-класса для резервуаров небольшого размера и в труднодоступных местах

Ceramic Polymer GmbH
Daimlerring 9
DE-32289 Roedinghausen

www.ceramic-polymer.de



Предприятие «Zacosin® die Oberflächenexperten» из Гладбека, специализирующееся в области нанесения покрытий, широко использует наши картриджные системы премиум-класса для антикоррозионной защиты малогабаритных резервуаров специального назначения. Этот метод позволяет аккуратно и с большой экономичностью наносить покрытия на небольшие объекты и в труднодоступных местах. После вскрытия картриджи можно снова надежно закрыть, что позволяет перерабатывать оставшийся материал еще в течение 6 месяцев.



Наш партнер в области профессионального нанесения покрытий

Zacosin® die Oberflächenexperten

Europastraße 16
DE-45968 Гладбек / Германия

Телефон: +49 (0) 20 43 / 98 73 – 00

Email: info@zacosin.de

Интернет: www.zacosin.de

Контактная информация компании Ceramic Polymer GmbH:

David Garcia Simao (Давид Гарсия Симао)
(управляющий)
+49-5223-96276-15 | dgs@ceramic-polymer.de

Woldemar Haak (Вольдемар Гаак) (сбыт)
+49-5223-96276-13 | wha@ceramic-polymer.de

Наш продукт в обоих проектах:

- STP-EP-HV Cartridge
- CN-1M Cartridge
- CN-OC Cartridge

Наш партнер «Zacosin® die Oberflächenexperten» использует картриджные системы для обработки поверхностей различных фильтрующих резервуаров, например, песочных фильтров и фильтров с активированным углем. Для такого рода резервуаров требуется высококачественное покрытие, обеспечивающее долговременную устойчивость к коррозии и воздействию агрессивных химических веществ. Конструкция таких резервуаров, как правило, состоит из стенок малой и средней толщины, штуцеров и фланцев; закрытые баки имеют смотровые люки очень малых размеров – все это существенно затрудняет нанесение покрытий!

Картриджные системы Ceramic Polymer предлагают эффективное решение: Покрытие премиум-класса с наилучшими защитными свойствами в легком переносимом дозаторе с прогрессивной технологией Sulzer Mixpac.



STP-EP-HV CARTRIDGE

ОСОБЕННОСТИ

- приспособляемость к любой поверхности
- устойчивость к углеводородам
- устойчивость к морской воде
- исключительная износостойкость
- высокая термическая устойчивость (до 120°C)
- отсутствие растворителей
- Рекомендуемая толщина слоя > 200 мкм, Предел оседания на вертикальной поверхности: 500 мкм

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА

- картриджи по 1,5 кг емкостью 1000 мл в нужной дозировке компонентов
- Размеры обрабатываемой поверхности ок. 5 м² при толщине слоя 500 мкм

ЦВЕТ

- серый



CN-1M CARTRIDGE

ОСОБЕННОСТИ

- исключительная химическая стойкость
- высокая термическая устойчивость (до 150°C)
- высокая износостойкость
- высокая степень адгезии на стали и бетоне
- отсутствие растворителей
- однослойная система
- Рекомендуемая толщина слоя > 250 мкм, Предел оседания на вертикальной поверхности: 600 мкм

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА

- картриджи по 1,2 кг емкостью 1000 мл в нужной дозировке компонентов
- Размеры обрабатываемой поверхности ок. 4 м² при толщине слоя 250 мкм

ЦВЕТ

- черный



CN-OC CARTRIDGE

ОСОБЕННОСТИ

- специально для нержавеющей стали, алюминия и оцинкованных поверхностей
- исключительная химическая стойкость
- высокая термическая устойчивость (до 150°C)
- высокая износостойкость
- исключительная степень адгезии
- отсутствие растворителей
- однослойная система
- Рекомендуемая толщина слоя > 250 мкм, Предел оседания на вертикальной поверхности: 600 мкм

ТОРГОВАЯ УПАКОВКА

- картриджи по 1,2 кг емкостью 1000 мл в нужной дозировке компонентов
- Размеры обрабатываемой поверхности ок. 4 м² при толщине слоя 250 мкм

ЦВЕТ

- черный

Соответствующие картриджной системе дозаторы фирмы Sulzer можно приобрести у нас. Мы предлагаем 2 различных типа аппарата для быстрого, чистого и экономичного нанесения двухкомпонентных покрытий:

РУЧНЫЕ ДОЗАТОРЫ

Ручная система MixCat™ представляет собой легкий ручной дозатор, который наилучшим образом подходит для ремонтных работ. Наносимое покрытие можно легко распределить по обрабатываемой поверхности шпателем.



Для заделки швов и кромок дополнительно поставляется насадка для смесителя с кистью.

ДОЗАТОРЫ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

MixCoat™ Spray - легкий распылительный дозатор. Устройство требует лишь подключения к нему источника сжатого воздуха (от компрессора, 7 бар, 250 л/мин). Благодаря малому весу обеспечивается точное распыление в течение длительного времени. Кроме этого, при обработке устройство можно удерживать одной рукой.



Как дополнение к этому аппарату в качестве опции можно приобрести универсальную гибкую систему. Дозатор крепится к поясу; распылительная головка, надеваемая на гибкий шланг (длиной 1,5 или 3 м), обеспечивает исключительно высокое качество обработки поверхности. Такая комплектация аппарата является оптимальным решением для нанесения покрытий распылением в труднодоступных местах или на малых площадях.