



Составы для защиты бетона
Промышленные полы

Составы для защиты бетона CERAMET-БЕТОН



Предназначены для защиты и ремонта бетонных поверхностей от разрушающего воздействия:

- кислот, щелочей, солей,
- механических воздействий,
- отрицательных температур.

Области применения:

- Склады, терминалы;
- Автосервисы, ремонтные мастерские;
- Цеха, объекты сельского хозяйства;
- Бетонные конструкции, фундаменты, дорожки.



Преимущества составов CERAMET-БЕТОН



- Долговечность, устойчивость к изнашиванию и деформации;
- Обеспыливание бетона;
- Защита от химического воздействия pH 2-12 (от проникновения моющих средств, горюче-смазочных материалов или каких-либо реагентов);
- Надежная гидроизоляция по сравнению с другими видами покрытий;
- Устойчивость к перепадам температур. Эксплуатация при температурах от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
- Не выделяет вредных веществ в процессе эксплуатации даже при постоянном воздействии жидкостей.





Составы
CERAMET-БЕТОН



Составы для защиты бетона CERAMET-БЕТОН

Название продукта	CERAMET – БЕТОН ПРОПИТКА	CERAMET – БЕТОН С1	CERAMET – БЕТОН С2	CERAMET – БЕТОН Полимерная краска	CERAMET – БЕТОН Полимерная шпаклевка	CERAMET-БЕТОН Полимерный пол
Основные характеристики	Базовый слой. Защита материалов от воздействия воды, солевых растворов, слабых растворов кислот и щелочей.	Трехкомпонентный износостойкий цветной пол высокой прочности. Верхний слой покрытий	Трехкомпонентный химически стойкий износостойкий цветной пол высокой прочности. Верхний слой покрытий	Финишное покрытие	Ремонтный высокопрочный состав	Прочное покрытие для защиты. После высыхания образуется глянцевая поверхность.
Примерный расход на 1 м2, кг	0,2-0,25	от 15		0,2-0,25	--	1,5-2,0
Области применения	<ul style="list-style-type: none"> • Фундаменты • Дорожные бетонные конструкции, опоры мостов, бордюры • Оштукатуренные поверхности, кирпичная кладка • Бетонные полы, трубы • Деревянные и металлические конструкции 	<ul style="list-style-type: none"> • Напольные трапы и отстойники • Технологические полы • Фундамент оборудования • Основание насосов • Несущие опорные колонны и фундаменты • Бетонные галереи, водоводы, каналы 	<ul style="list-style-type: none"> • Фундаменты зданий • Дорожные бетонные конструкции, опоры мостов, бордюры • Бассейны, колодцы • Оштукатуренные поверхности, кирпичная кладка • Бетонные полы 	<ul style="list-style-type: none"> • Напольные трапы и отстойники; • Технологические, промышленные полы. 	Бетонные полы и конструкции	



CERAMET-БЕТОН ПРОПИТКА

- Эпоксидно-дисперсионный раствор.
- Препятствует проникновению влаги и агрессивных сред. Готовое покрытие устойчиво к растворам кислот и щелочей слабой и средней концентрации (pH 2-12).
- Создает абсолютно влагонепроницаемое покрытие.
- Предупреждает пылеобразование.
- Может применяться в качестве самостоятельного материала, без последующего нанесения финишных материалов;
- Прост в нанесении.





CERAMET-БЕТОН

Полимерная краска

- Финишное покрытие на эпоксидной основе.
- Наносится поверх слоя CERAMET-БЕТОН Пропитка.
- После высыхания образует полуглянцевое покрытие.
- Возможна колеровка в любой цвет по желанию заказчика;
- Прост в нанесении.





CERAMET-БЕТОН

Полимерная шпаклевка

- Ремонтный высокопрочный двухкомпонентный состав для восстановления и защиты бетонных поверхностей и полимерных полов.
- Позволяет заделать неровности основания и трещины глубиной до 4 мм.
- Состав устойчив к истирающим и ударным нагрузкам, к атмосферным воздействиям, воздействию агрессивных химических реагентов (в том числе растворов кислот с концентрацией до 10-20%).





CERAMET-БЕТОН C1 и C2

- Трехкомпонентные износостойкие составы высокой прочности, используются в качестве верхнего слоя покрытий в промышленных, складских помещениях, подверженных интенсивному механическому и химическому воздействию.
- C2 – химически стойкий состав.
- Сфера применения:
 - Напольные трапы и отстойники
 - Технологические полы
 - Фундамент оборудования
 - Основание насосов
 - Несущие опорные колонны и фундаменты
 - Бетонные галереи, водоводы, каналы





CERAMET-БЕТОН

Полимерный пол

- Финишное покрытие на эпоксидной основе для защиты бетонных оснований от воздействия воды, солевых растворов, растворов кислот и щёлочей.
- Обладает хорошей прочностью. Наносится толщиной 1,0-1,5 мм.
- После высыхания образует глянцевое покрытие.
- Возможна колеровка в любой цвет по желанию заказчика.





Выполненные
проекты
CERAMET-БЕТОН

Ремонт промышленных полов в цеховых помещениях Иркутского завода розлива минеральной воды



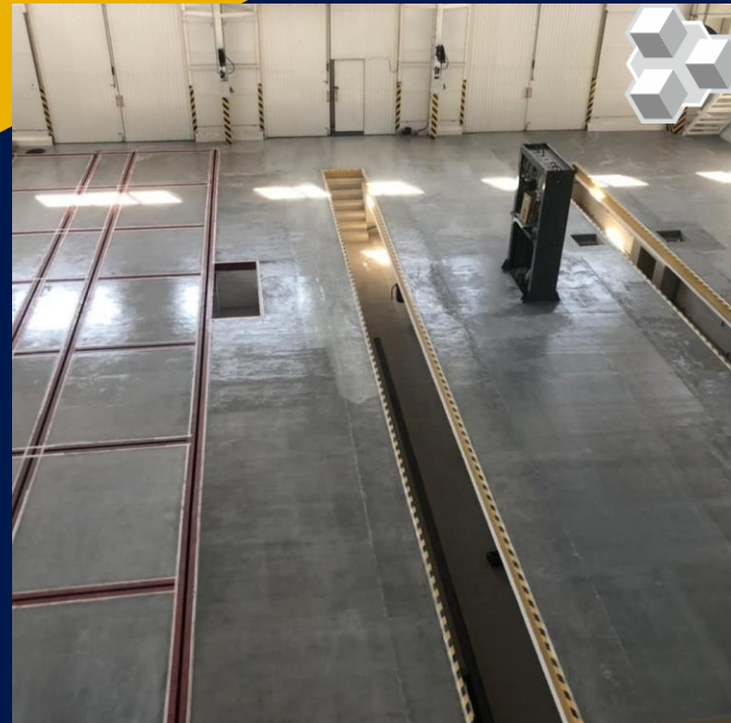
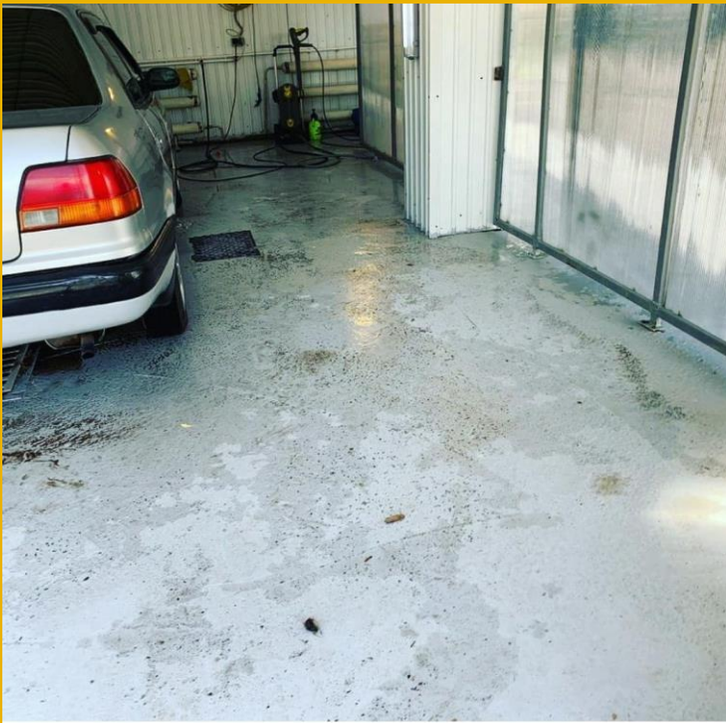
Работы проводились в цехах по подготовке и розливу минеральной воды и в компрессорном цехе. Полы в промышленных помещениях подвергались воздействию щелочей и кислот, а также вибрационной нагрузке.

Устройство промышленных полов и стоков на пивоваренном производстве



Для устройства стоков применяются композитные составы CERAMET-БЕТОН С1 или С2. Составы устойчивы к воздействию агрессивных химических реагентов (в том числе растворов кислот с концентрацией до 10-20%), не выделяют вредных веществ в процессе эксплуатации даже при постоянном воздействии жидкостей.

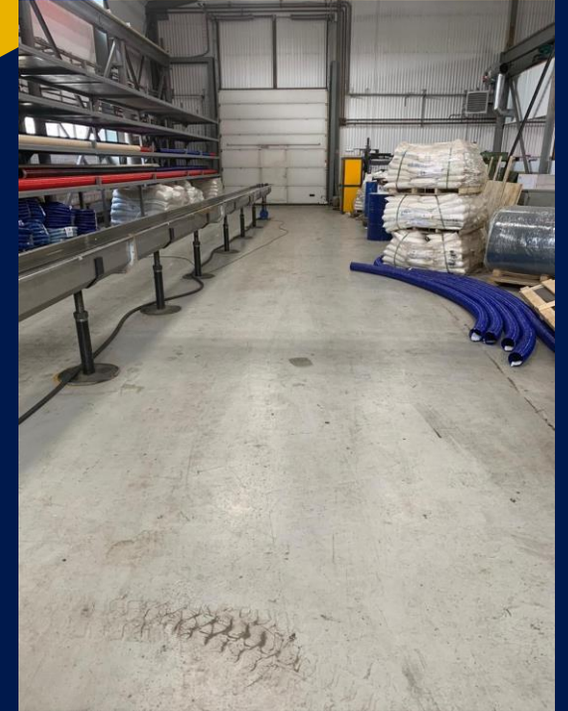
Примеры покрытий на объектах автосервиса



Экономичное решение! Применение состава CERAMET-БЕТОН-Пропитка в качестве самостоятельного материала, без необходимости последующего нанесения финишных материалов.

Состав обладает хорошей прочностью. Прост в нанесении (кисть, валик). После высыхания образуется полуглянцевая поверхность.

Складские и производственные помещения



CERAMET-БЕТОН ПРОПИТКА – идеальное решение для больших площадей. Средство глубоко проникает в поры бетона, полимеризуется и препятствует проникновению влаги и агрессивных сред. Бетонное покрытие после нанесения пропитки становится эксплуатируемым в течение всего года, предупреждает пылеобразование. И главное, устойчиво к воздействию отрицательных температур!

Полы в птичнике Ангарской птицефабрики



Очень важно для птицеводства, все составы серии CERAMET-БЕТОН не имеют запаха, не содержат вредных веществ. За время эксплуатации полы сохранили свои характеристики и получили положительную оценку, т.к. легко убираются, бетон не крошится и не разрушается, нет пыли.

Придомовое благоустройство – площадки, фундаменты, дорожки



Защита от разрушения вследствие обледенения и перепада температур фундамента, площадок, дорожек, бетонных оснований забора, парапетов, бордюров.

Наши клиенты



BAIKALSEA Company

NOVATOR

ГРУППА КОМПАНИЙ





Ваш менеджер



Пастухов Дмитрий



+ 7(3952) 486100, 89027670300



189@hims.pro



www.ceramet.ru