

СВЯЗУЮЩ
Э 01

 Эпоксидная
 двухкомпонент
 прозрачная

Артикул:

 Ожидается

СВЯЗУЮЩ
Э 02
КОЛОР

 Эпоксидная
 двухкомпонент
 цветная смесь.

Артикул:

 Ожидается

СВЯЗУЮЩ
A 01
BASE

 Водно-
 дисперсионная
 пропитка для

Артикул:

 Ожидается

1

Связующие для устройства каркасных полов и полов с высокими нагрузками, более 3 т/м²

Материал	Описание
Связующее Э 01	Эпоксидное двухкомпонентное прозрачное связующее. Назначение: применяется для устройства высоконаполненных покрытий пола на основе окрашенного кварцевого песка
Связующее Э 02 Колор	Эпоксидное двухкомпонентное цветное связующее. Назначение: применяется для устройства высоконаполненных покрытий пола на основе окрашенного кварцевого песка



Высокая надежность и доступная стоимость повлияли на популярность промышленных бетонных полов. При этом чистый бетон не подходит идеально для создания покрытия, так как у него существуют свои недостатки. Он обладает пористостью, недостаточной устойчивостью к кислотным составам и щелочам, на нем образуются трещины и так далее.

Чтобы улучшить свойства бетона и уменьшить вероятность появления на его поверхности разных дефектов наша компания предлагает использовать связующие для промышленных полов. Их можно приобрести по доступной цене и в необходимом количестве. Каждое такое вещество имеет сертификат качества и доказало свою эффективность на практике. Благодаря связующим бетон меньше пылится, и у него увеличивается истираемость. Представленные в каталоге вещества существенно уменьшают разрушаемость промышленных полов. Связующие составы – это вязкие растворы. Они могут использоваться на объектах разного назначения, включая территории с интенсивным движением. Составы идеально подходят для помещений, к которым предъявляются высокие требования относительно прочности, износостойкости и долговечности. При этом растворы применяются не только на установленных и старых основаниях из бетона. Поэтому такие составы являются средствами, которые незаменимы при создании промышленных полов и их ремонте.

Достоинства связующих растворов

Наша компания предлагает исключительно составы, которые повышают качественные характеристики промышленных полов:

1. У поверхностей возрастает герметичность. Составы не дают проникнуть в структуру промышленных полов влажной среде и химикатам. Поэтому поверхности эффективно выполняют свое предназначение.
2. Растворы повышают прочностные и износостойкие свойства поверхности. Поэтому бетонный пол отличается увеличенной прочностью и долговечностью. Связующие вещества являются надежным звеном между всеми слоями пола.
3. Полы из бетона благодаря составам начинают меньше пылить, или такой недостаток у них совсем отсутствует. Связующие растворы влияют на плотность промышленных полов и понижают их пористость. При этом пропитки, способные создавать реакции с известью, способствуют к появлению нерастворимых соединений. Именно они уменьшают образование пыли.

Растворы также уменьшают число трещин и выполняют защитную функцию, когда промышленные полы застывают. Составы не только не дают проникнуть воде, но и удерживают необходимое количество влаги в структуре промышленных полов, когда они застывают.

Ассортимент специальных растворов для промышленных полов

Конечно, у потребителя имеется возможность купить разные составы для повышения свойств промышленных полов. Однако мы предлагаем исключительно лучшие растворы, проверенные временем:

1. Водно-дисперсионные пропитки, снижающие уровень поглощения полом влажной среды. Это увеличивает прочность покрытия;
2. Связующие, представляющие собой эпоксидный двухкомпонентный прозрачный или цветные смеси. Они

особенно хорошо влияют на упрочнение верхнего слоя покрытия.

Примечание! В нашей компании также можно приобрести сухие упрочняющие смеси, которые называются топпингами. Они представляют собой смесь, состоящую из цемента и специальных добавок. Такие топпинги втираются в поверхность бетона.

Для уточнения любых вопросов по связующим составам и пропиткам для промышленных полов рекомендуется обратиться к нашим специалистам по бесплатному телефону, которым может воспользоваться любой житель России. Получить консультацию также можно через специальную форму на сайте, посредством электронной почты или с помощью заказа обратного звонка.

При необходимости ресурс позволяет выполнить полный расчет требуемой продукции. Для этого имеется также специальная форма.

Остались вопросы – оставьте свои контакты и мы свяжемся с вами

Ваше имя*

Ваш телефон*

Ваш E-mail

Ваш вопрос

Я согласен на обработку персональных данных*

* - Поля, обязательные для заполнения

