



GELPUR AUTOLIVELLANTE GELPUR AUTOLIVELLANTE - E

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Ред. 1 от 16.09.2009

SELF-LEVELING GELPUR - это двухкомпонентное полиуретановое покрытие с высокой твердостью для бетонных, стеклопластиковых и металлических поверхностей.

Благодаря своим особым характеристикам, он подходит для различного использования в промышленных, строительных и морских кузовах.

ВНИМАНИЕ: САМОУРОВНЯЮЩИЙ GELPUR является напольным покрытием и не способствует его структурному усилению.

SELF-LEVELING GELPUR - это синтетический, эластичный, бесшовный материал для полов. Его гибкость делает его особенно подходящим для покрытия автомобильных палуб для перевозки продуктов питания, химикатов, бумаги, мебели, скота, скоропортящихся товаров и т. Д.

Легко наносится для получения гладкого и однородного покрытия толщиной от 2 до 5 мм.

Материал является самовыравнивающимся и прочно прилегает к дереву, стали, алюминию и цементу.

В некоторых случаях для достижения наилучших результатов требуется подготовка поверхности. В случае сомнений обращайтесь к нам за любой информацией.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

Подготовка поверхности

Цемент

Тщательно очистите пол и убедитесь, что не осталось следов влаги. (Внимание: приблизительная чистка повлияет на адгезию продукта)

Дерево

Тщательно очистить. Обычно новые деревянные полы не нуждаются в подложке.

Совместимыми породами являются: березовая фанера и бук (как правило, наиболее часто используемые). Древесина, НЕ совместимая и на которую мы не рекомендуем наносить Gel-Pur, - мягкие, такие как ель, ель и т. Д.

Стеклопластик

Обезжирить и приглушить грубозернистой абразивной подушкой.

Сталь**Алюминий**

Тщательно очистите и обезжирите, предварительно обработайте поверхность эпоксидной грунтовкой (Z41 / Z42).

Оцинкованный**лист**

Во всех случаях, когда в подложке имеются трещины или трещины, важно заполнить пустоты однокомпонентным полиуретановым герметиком (GELFLEX 331).

Силиконовые герметики следует избегать.

Применение:

- Смешать основу в течение 1 минуты, прежде чем добавить катализатор.
- Всегда смесь, постепенно добавив катализатор.
- Тщательно смешайте компоненты, чтобы, по крайней мере, 3 минут. Смесь должна быть однородного цвета и без полос.



GELPUR AUTOLIVELLANTE GELPUR AUTOLIVELLANTE - E

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 2/2

ВНИМАНИЕ: Неравномерное перемешивание может привести к образованию «островков» мало или вообще не затвердевшего продукта.

Смесь следует использовать в течение 15 минут после ее приготовления.

Вылейте самовыравнивающий гель на пол и распределите его с помощью зубчатого шпателя. Любые неровности, вызванные шпателем, выравниваются.

Чтобы оптимизировать эстетический эффект, пропустите поверхность с помощью валика для пузырьковой резки с пластиковыми зубьями. Эта операция устранит любые пузырьки воздуха, задержанные во время нанесения.

Сушка:

Обработанный пол необходимо оставить просохнуть на 6-8 часов, после чего он будет пригоден для прогулок.

Способен выдерживать нагрузки через 48 часов (при 20 ° C).

Полное развитие химических / механических свойств происходит по крайней мере через 2 недели после нанесения.

ЛЕЧЕНИЕ против скольжения:

Возможный нескользкий эффект достигается благодаря покрытию GEL-FLOOR, состоящему из двух компонентов (см. Технический паспорт), нанесенному на самовыравнивающийся гель через 12/24 часа.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Отчет о катализе: 5: 1 по весу

Цвет: Grigio

Выход: 0,70 - 0,75 м² / кг (для толщины 1 мм)

Рабочая температура: Da +15° C a +25° C.
При температуре выше 25 ° C срок годности смеси значительно сокращается.

НЕ ПРИМЕНЯЙТЕСЬ К ТЕМПЕРАТУРАМ ниже 10 ° C.

Мытье инструментов: Моющий растворитель

Коды и пакеты: 30222 часть А, кг 6 (тип Е - для автомобильных платформ)
30220 часть А кг 6 (тип цемента)
30221 часть В 1,2 кг

Эффективность наших продуктов основана на практическом опыте и исследованиях, проведенных в наших лабораториях. Однако мы снимаем с себя всю ответственность за выполненную работу, так как ясно, что результат сильно зависит от ряда факторов, находящихся вне нашего контроля.