

Информация о продукте

Нормы и указания по применению

Поверхности немоощеных/неасфальтированных дорог необходимо обрабатывать UniPell™ кальцием хлористым весной, после сезонных дождей, пока влага остается в земле. Обработку откладывают в случае неблагоприятных погодных условий (дождь). Повторная обработка в конце лета обеспечит уменьшение пыли в течение осенних месяцев и защитит дорогу зимой от вспучивания, вызванного замерзанием. Благодаря регулярной обработке в течение ряда лет проявляется накопительный эффект, улучшающий стабильность дороги и обеспечивающий более глубокую защиту основания дороги от промерзания.

UniPell™ кальций хлористый может сделать хорошую дорогу лучше, но не может превратить плохую дорогу в хорошую, т.к. очень важны и другие составляющие: хороший дренаж и материал с хорошим гранулометрическим составом. Должный дренаж обеспечивается при формировании А-образного гребня поперечного профиля дороги. В идеале, для слоя износа используется материал с хорошим гранулометрическим составом, включающий достаточное количество мелких слегка пластичных фракций. Именно взаимодействие этих мелких частиц с UniPell™ кальцием хлористым стабилизирует дорогу, уменьшая пыль и предотвращая потерю материала.

Традиционно, для уменьшения пыли использовалась 38%-ая концентрация UniPell™ кальция хлористого. Однако в настоящее время некоторые пользователи находят более выгодным использовать 42%-ный раствор. Использование раствора большей концентрации позволяет сократить рабочую норму.

Это значит, что количество продукта, содержащееся в одном грузовике, можно использовать для обработки участка дороги большей протяженности. А, чем больше километров будет обработано материалом одной загрузки, тем меньше времени потребуется на завершение работы и тем меньше будет общая стоимость.

Порядок применения UniPell™ жидкого кальция хлористого

	Подготовка дороги	Рабочая норма 38% раствор	Рабочая норма 42% раствор	Техническое обслуживание
Немоощеные дороги, строительные площадки и другие неасфальтированные поверхности	Выполнить профилирование и сформировать А-образный гребень дороги. Это обеспечит нужный дренаж и предотвратит образование луж.	1.2 л/м ²	1.1 л/ м ²	Требует минимум внимания. Повторную обработку рекомендуется провести в конце лета / начале осени. Если необходимо - перепрофилировать.

Шахтные транспортные пути, лесозаготовительные, и другие промышленные дороги	Также как и для немоощеных дорог.	1.6 л/ м ²	1.4 л/ м ²	Также как и для немоощеных дорог.
Перевалочные станции для грузового автотранспорта и места парковки	Выполнить профилирование и сформировать поверхность так, чтобы обеспечить должный дренаж и предотвратить образование луж.	1.4 л/ м ²	1.2 л/ м ²	Также как и для немоощеных дорог.

ВНИМАНИЕ: UniPell™ кальций хлористый не смешивается с нефтяными продуктами и эмульсиями, поэтому немоощеные/неасфальтированные дороги, поверхности которых были предварительно обработаны этими веществами, требуют особого внимания. Для уменьшения пыли, вначале выполните скарификацию поверхности (глубины рыхления в 15.2 см будет достаточно), чтобы снять слой, впитавший эти вещества, до обнажения необработанного грунта. Затем перевалите с помощью грейдера или измельчите грунт, чтобы разбить комья, и тщательно все перемешайте. После этого, можно переходить к подготовке, обработке и техническому обслуживанию немоощеных/неасфальтированных дорог, как описано выше. Для наилучшей стабилизации основания дороги, прошедшей предварительную обработку, требуется всего 3.8 л UniPell™ жидкого кальция хлористого на квадратный метр: 2.8 л/ м² для стабилизации после скарифицирования поверхности и 1.0 л/ м² для обработки верхнего слоя после завершения измельчения, профилирования, оформления профиля и уплотнения. Все нормы применения даны для 38%-ого раствора UniPell™ кальция хлористого. Если используется не 38%-й раствор UniPell™ кальция хлористого, то необходимо скорректировать рабочую норму соответственно.

Служба по работе с клиентами Зиракс Россия и СНГ

E-mail: sales@zirax.com

Тел.: +7 (8442) 494-999

Факс: +7 (8442) 499-444

Примечание: Все права лицензированы и защищены компанией Zirax. Покупатель несет ответственность за правильное использование и утилизацию данного продукта, а также за правильное хранение в соответствии с установленным законодательством. Продавец не несет ответственности за применение информации, содержащейся в данном документе. Продавец не может гарантировать правильное использование продукта покупателем.