



CSX.0121 QL NANO LITHIUM

Химический/механический
отвердитель, анти-
пыль, нано-технологии, не
пленочный

Потребление

0.06 л / м²

Упаковка

- Пластиковая канистра 5 л
- Пластиковая канистра 25 л

Применение

- Безвоздушный небулайзер под низким давлением
- Щетка-полотер
- Спрей

Группа
Consilex

Линии изделий

- Building
- Infratech
- Sanageb

Компоненты
Однокомпонентные

Тип

Растворы на силикатной и водной основе

Функциональные категории

- Конструкция промышленного пола из цемента с улучшенными характеристиками
- Кортиковая обработка и ремонт промышленных цементных полов
- Защелачивание и обновление существующих цементных отложений
- Заготовка
- Состав для ухода за промышленными полами, каменными и цементными в целом
- Выполнение пологового покрытия с использованием техники «промытого гравия»

Внешний вид
Жидкость

Описание изделия

Химический/механический, нано-технологический, не пленочный отвердитель на основе силикатов лития для коркового укрепления, химического отверждения и анти-пыльная обработка поверхности бетонных промышленных полов. QL NANO LITHIUM может быть применен сразу после затирания поверхности нового бетонного пола. В этом случае продукт также будет действовать анти-испарение, в пользу отверждения влажного бетона.

Общие характеристики

Это самый значительный прогресс в насыщение и укрепление бетонных полов за последние 50 лет, который всегда использовался в Соединенных Штатах. «Нанотехнология» QL NANO LITHIUM реально улучшенная в отношении силиката натрия и высокой производительности в качестве армирующей добавки для бетона, позволила нам добиться уровня производительности, который ранее был невыполнимым.

Продукт имеет следующие особенности:

- существенное ограничение (90%) трещин напольного покрытия во время затвердевания.
- это единственный химический отвердитель, который помогает облегчить и предотвратить реакцию между щелочью и кремнеземом (щелочно-совокупная реакция или ASR).
- полностью заменяет броню с кварцевым напылением. Не трескается, не создает пыль, не пузырится.
- чрезвычайный вклад в глубокое армирование, делает поверхность бетона полностью пыленепроницаемой и с высокой устойчивостью к истиранию. Интенсивное использование пола помогает постоянно улучшать блеск поверхности, не изменяя ни малейшего скольжения.
- находится в водном растворе и не содержит растворителей. Без запаха, негорючий, нетоксичный, не боится циклов замораживания и оттаивания, не является канцерогенным и не содержит летучих веществ (VOC free), а также может использоваться в закрытых помещениях.
- Совместимость с другими материалами, такими как эпоксидная смола, полиуретан, акрил и т.д.
- устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей и стабильность во времени.

Сфера применения

Обработка отверждения, анти-пыль, для промышленных полов и бетонных плит, как старых, так и новых, как серых, так и цветных. Уход за созреванием (отверждением) работ и готовых изделий из свежего бетона.

Доступные цвета

- Trasparente



www.azichem.com

Обновление: 06/02/2018

Условия продажи и юридические последствия см.

www.azichem.ru/disclaimer

Основные характеристики



Выделенное изделие



Без растворителей



Дозирование:
70 (+/- 10%) г/м²



Не воспламеняющееся



Резистентные к УФ-лучам



Срок годности:
12 мес.



Удельный вес:
1.11 кг/дм³

Очистка инструментов

- Вода

Разрешенные опоры

- Цемент
- Каменное покрытие подстилающего слоя

Способ использования

В случае нового напольного покрытия, пролукт может быть нанесен не ранее, чем поверхность промышленных полов будет без остаточной поверхностной воды.

Хорошо взболтать перед использованием. Нанесите средство с помощью airless при низком давлении, в едином порядке, не создавая луж. Для полного насыщения поверхность потребует около 70 г / м².

Рекомендуется примерно через 7-10 дней, вымыть поверхность с помощью одной крутящейся щетки из войлока черного цвета, чтобы удалить излишки продукта и полировкой литиевых кристаллов поверхности, получается эффект элегантного полу глянца (непрозрачный) напольного покрытия.

Подготовка базового слоя

Применяемая поверхность должна быть чистой, без загрязнений, пыли, рыхлых и осыпающихся частей и т.д., постоянно увлажнять водой, пока они не достигнут состояния «насыщенная сухая поверхность».

Хранение и складирование

Защищает от замерзания Храните изделие в его оригинальной упаковке в прохладном, сухом месте, защищенном от воздействия мороза и прямых солнечных лучей Несоответствующее хранение изделия может привести к потере его реологических характеристик



IF YOU WANT TO SOLVE IT

www.azichem.com

Обновление: **06/02/2018**
Условия продажи и юридические
последствия см.
www.azichem.ru/disclaimer

Страница: 2/3

Предупреждения, меры предосторожности, ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Технические данные и характеристики, заявленные в настоящем документе, являются результатом лабораторных испытаний, проведенных в контролируемых условиях, которые могут быть значительно изменены условиями эксплуатации и запуска. Из этого следует необходимость проведения предварительных испытаний в реальных условиях эксплуатации.

Следует помнить о том, что пользователь несет ответственность за ознакомление с самым последним изданием Паспорта безопасности на изделие, содержащим и физико-химическими и токсикологическими характеристиками, этапами риска и другими сведениями, которые могут потребоваться для транспортировки, использования и утилизации изделия и его упаковки в полной безопасности. Кроме того, запрещено выбрасывать изделие и его упаковку вместе с бытовыми отходами.

QL NANO LITHIUM произведено/ распространяется



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy (Италия)
info@azichem.com Тел. +39 0376.604185 /604365 Фвкс: +39 0376 604398



www.azichem.com

Обновление: **06/02/2018**
Условия продажи и юридические
последствия см.
www.azichem.ru/disclaimer

Страница: **3/3**