



MAXCLEAR HARDENER[®]

(Максклип Хаденер[®])

ОБЕСПЫЛИВАЮЩЕЕ И УПРОЧНЯЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ

ОПИСАНИЕ

МАКСКЛИП ХАДЕНЕР - прозрачный жидкий продукт на основе активных химических соединений, которые проникая в пористую структуру бетона образуют плотные и нерастворимые кристаллы. Таким образом, этот материал герметизирует поры и придает поверхности стойкость к абразивному износу и обеспыливает её.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Повышение сопротивления износу и образование обеспыливающего покрытия бетонных дорожных покрытий, цементных промышленных полов, паркингов, спортивных центров и др.
- Обработка пылящих поверхностей и защита, как бетонов, так и растворов на цементной основе от агрессивного воздействия атмосферы.
- Поверхностное укрепление бетонов и растворов с целью увеличения адгезии перед окрашиванием.
- Производство сборных элементов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижает пористость поверхности и капиллярный подсос.
- Улучшает химическую стойкость к воздействию масел, жиров, а также растворов щелочей и кислот.
- Прекращает рост плесени, грибка и других организмов.
- Однокомпонентный продукт на основе воды, готовый к применению. Наносится кистью, валиком и пульверизатором.
- Экологически чистый продукт.
- Облегчает очистку поверхности.
- Экономичное решение. Легок в применении. Не требует дополнительного ухода.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности. Удалите слабый бетон до «здорового» основания. Произведите ремонт и выравнивание поверхности подходящим для данного случая ремонтным материалом DRIZORO. Поверхность должна быть очищенной от пыли, масел, смазок, краски или других посторонних элементов, которые могут помешать проникновению продукта. Для оптимизации проникновения МАКСКЛИП ХАДЕНЕР в структуру, нанесение должно производиться на сухую поверхность.

Нанесение. МАКСКЛИП ХАДЕНЕР готов к применению и наносится кистью, валиком или пульверизатором. Равномерно распределите продукт и тщательно пропитайте поверхность, до максимального её насыщения. Второй слой наносят сразу же после высыхания первого. Период времени между нанесением слоев варьируется от 4 до 8 часов в зависимости от условий окружающей среды и проветриваемости.

Условия нанесения. Не производите укладку материала при температуре основания или окружающей среды ниже 5 °С или если такая температура ожидается в ближайшие 24 часа.

Уход. Защищайте открытую поверхность от дождя и механических воздействий в течении 24 часов после нанесения, затем поверхность может быть пущена в эксплуатацию или окрашена.

Очистка. Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом.

РАСХОД

0,15 - 0,3 кг/м² на слой. Расход зависит от состояния и пористости поверхности. Для определения точного расхода рекомендуется проводить пробное нанесение.

УПАКОВКА

МАКСКЛИР ХАДЕНЕР поставляется в 20 кг пластиковых канистрах.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом крытом помещении, при температуре не ниже 5°C.

ВНИМАНИЕ!

- На новый бетон материал может наноситься спустя 7 суток.
- Для определения эффективности укладки продукта на окрашенную поверхность бетона рекомендуется провести пробное нанесение.
- За дополнительной информацией обращайтесь в наш Технический отдел.

БЕЗОПАСНОСТЬ

МАКСКЛИР ХАДЕНЕР - продукт на основе щелочи, поэтому для работы с ним следует надевать резиновые перчатки и защитные очки. При попадании в глаза, тщательно промойте большим количеством чистой воды, при это не трите. При контакте с кожей промойте это место мыльной водой. Если раздражение не прошло обратитесь к врачу. По запросу можно получить Листы безопасности, в которых содержится вся информация о материале. Пустая упаковка и отходы от применения материала, должны быть удалены в соответствии с местными правилами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Плотность (кг/л)	Около 1,12
Вязкость, Чаша Форда # 4 (s)	15
Точка возгорания	Не воспламеняющийся
Токсичность	Не токсичен

ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована