

КОРОСИЛ

средство по уходу за цементосодержащими стяжками

ЗАЩИТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ И ЦЕМЕНТОСОДЕРЖАЩИХ СТЯЖЕК КОРОДУР ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВЫСЫХАНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Согласно DIN 18353 и DIN 18560 цементосодержащие стяжки должны быть защищены от преждевременного и неравномерного высыхания. Качество промышленных полов КОРОДУР основывается не только на правильной структуре твердого заполнителя и квалификации исполнителей, но также и на правильном режиме набора прочности. За многие годы КОРОСИЛ свои качества уже доказал.

Это особенно важно в условиях высоких температур, низкой атмосферной влажности и на участках с сильной воздушной тягой. Эти обстоятельства влияют на испаряемость только что нанесенных стяжек и требуют профессионального подхода к выдерживанию, например, с помощью материала КОРОСИЛ. Распыление жидкого средства по уходу за цементосодержащими стяжками – самый экономичный способ для только что нанесенных стяжек.

СВОЙСТВА

- Предотвращает образование усадочных трещин
- Предотвращает образование пыли
- Повышает эксплуатационные свойства бетона
- Создает условия для гидратации свежееуложенного бетона

КОРОСИЛ не содержит вредных компонентов (хлоридов), парафинов, воска или масляной эмульсии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

цвет и состояние: белая жидкость
основной компонент: бутадиен-стирольный сополимер
плотность (20°C): 1,02 г/м³
растворимость: в воде
температура обработки: > 5 °C
температура поверхности: > 5 °C
барьерный эффект: сохраняет 60% влажности в теле бетона в течении 7 дней

ОБРАБОТКА

Тщательно размешайте КОРОСИЛ перед использованием. Далее, после окончательной обработки пола следует распылить неразбавленный КОРОСИЛ в виде мелкодисперсного тумана, равномерно покрывая еще влажную поверхность. Чем ранее будет нанесен материал, тем эффективнее будет защита.

Перед нанесением материала КОРОСИЛ водяные лужи должны быть удалены с поверхности.

Так же, как и при окраске распылением, следует обращать внимание на то, чтобы не наносить слишком много материала КОРОСИЛ на одно место во избежание ухудшения внешнего вида.

Для нанесения КОРОСИЛ подходит стандартное распыляющее оборудование с соответствующими форсунками. Все оборудование после использования должно тщательно промываться водой. В качестве альтернативы можно использовать ворсистый валик, но это увеличит расход материала.

Свежий слой имеет белый цвет. После высыхания КОРОСИЛ придает поверхности прозрачный глянцевый вид.

Если планируется нанесение дополнительных красок или слоев на органической основе, например, акриловой смолы, то необходимо провести предварительную проверку.

РАСХОД

Примерно 100–150 г/м² в зависимости от шероховатости поверхности.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отсутствуют опасные вещества согласно положениям об опасных веществах и опасные продукты согласно положениям о транспортировке опасных продуктов. Избегайте попадания на кожу и в глаза.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Производство КОРОСИЛ подлежит строгому заводскому контролю.

Сертификация: DIN EN ISO 9001:2000

ХРАНЕНИЕ

В закрытом виде, в отапливаемом помещении, с защитой от солнечного излучения и загрязнений. Срок хранения – не менее 1 года при соблюдении всех правил.

ДОСТАВКА

В канистрах по 30 кг
В бочках по 190 кг
В контейнерах по 1000 кг (на обмен)



«КОРОДУР Вестфаль Хартбетон ГмБХ & Ко. КГ»

Главный офис:
Вернер-фон-Браун Штрассе, 4
92224 Амберг
П/я 1653 · 92206 Амберг
Тел.: +49(0)96 21 /47 59-0
Телефакс: +49 (0) 96 21 /3 23 41
info@korodur.de

www.korodur.de

www.korodur.ru

Представительство в России:
125445 Москва, ул. Беломорская, д.40
Тел.: +7 (495)225-50-97; 517-88-97; 981-15-64
Тел.моб.: +7-926-851-46-64
korodurru@gmail.com ; markapola@mail.ru

