

# КОРОТЕКС

## средство по уходу за цементосодержащими стяжками

ЗАЩИТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ И ЦЕМЕНТОСОДЕРЖАЩИХ  
СТЯЖЕК КОРОДУР ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВЫСЫХАНИЯ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Согласно DIN 18353, 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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**цвет и состояние:** белая жидкость  
**основной компонент:** бутадиен-стирольный сополимер  
**плотность (20 °C):** 1,01 г/м<sup>3</sup>  
**растворимость:** в воде  
**температура обработки:** > 5 °C  
**температура поверхности:** > 5 °C

### ОБРАБОТКА

Тщательно размешайте материал КОРОТЕКС перед использованием. Далее, после окончательной обработки пола следует равномерно распылить неразбавленный материал КОРОТЕКС в виде мелкодисперсного тумана по матово-влажной поверхности. Перед нанесением материала КОРОТЕКС 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 КОРОТЕКС на одно место во избежание ухудшения внешнего вида. Для нанесения КОРОТЕКС 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. Если планируется нанесение дополнительных красок или слоев на органической основе, например, акриловой смолы, то необходимо провести предварительную проверку. Не рекомендуется использование продуктов реакции со смолой, например, систем EP или PU.

### РАСХОД

примерно 150 г/м<sup>2</sup>

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

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 КОРОТЕКС подлжит заводскому контролю. Сертификация: DIN EN ISO 9001:2008

### 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 200 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](http://www.korodur.de)

[www.korodur.ru](http://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](mailto:korodurru@gmail.com); [markapola@mail.ru](mailto:markapola@mail.ru)

