



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПОЛЫ**

КОРОМИНЕРАЛ

**Пропитка - окремнение поверхности
жидкое стекло, жидкость для ОКРЕМНЕНИЯ
МИНЕРАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

ОПИСАНИЕ

КОРОМИНЕРАЛ - жидкий, прозрачный пропиточный материал на силикатной основе для повышения эксплуатационных свойств оснований.

ПРИМЕНЕНИЕ

КОРОМИНЕРАЛ - для пропитки поверхностей бетона или стяжки на складских и производственных участках, в холодильных камерах и т.п. КОРОМИНЕРАЛ особенно подходит для натуральных оснований, таких как стяжки, цементирующие промышленные полы, бетон, кладочный раствор и цементная штукатурка.

КОРОМИНЕРАЛ можно также применять в процессе шлифования для улучшения плотности и плотности основания.

СВОЙСТВА

- улучшение свойств поверхности
- увеличение плотности
- водоотталкивающий эффект
- улучшение твердости и химической стойкости поверхности
- улучшение глянца
- меньшее пылеобразование
- облегчение уборки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

форма: жидкая
цвет: прозрачная
плотность: примерно 1,12 г/см³
значение pH: примерно 11

ОБРАБОТКА

Пропитка свежееуложенных участков бетона или стяжки материалом КОРОМИНЕРАЛ должна выполняться не раньше, чем поверхность высохнет. Основание должно быть чистым, без свободных частиц (влажная чистка поверхности, например, с помощью механической чистящей машины, должна быть сделана непосредственно перед нанесением материала КОРОМИНЕРАЛ).

Пигментация или цветовые различия на поверхности полов не будут скрыты нанесением материала КОРОМИНЕРАЛ!

КОРОМИНЕРАЛ поставляется готовым к использованию. Он наносится неразбавленным, за один этап производственного процесса, пока не будет достигнуто насыщение. Материал наносится, например, с помощью ракеля, затем укатывается крест-накрест валиком с коротко стриженной овчиной. Излишки материала должны быть аккуратно удалены (для предотвращения формирования глинобетона). Для полного удаления любых остатков рекомендуем выполнить влажную чистку пола (чистой водой) после нанесения (примерно через 30 минут) с помощью механической чистящей машины.

Для проверки впитывания рекомендуется организовать опытный участок!

РАСХОД

Расход зависит от впитывающих свойств основания и составляет примерно 100-200 г/м². Точные значения можно определить по предшествующим испытаниям.

ПРОИЗВОДСТВО

«КОРОДУР Вестфаль Хартбетон ГмБХ & Ко. КГ», завод Ваттеншайд.

Сертификация: DIN EN ISO 9001:2008

ПОСТАВКА

20-килограммовые упаковки

ХРАНЕНИЕ

В отапливаемом сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке.

Срок хранения: 12 месяцев

СОВЕТЫ

КОРОМИНЕРАЛ обладает щелочной реакцией. Поэтому защищайте глаза и кожу. Используйте подходящие защитные перчатки и очки. При попадании на кожу сразу промойте это место большим количеством воды. При попадании в глаза промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу. КОРОМИНЕРАЛ в свежем состоянии не должен контактировать со стеклом или алюминием. В случае такого контакта промойте это место большим количеством воды. Пролитый КОРОМИНЕРАЛ можно собрать песком или любым поглощающим материалом.



«КОРОДУР Интернэшнл ГмБХ»
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

koroduru@gmail.com ; markapola@mail.ru

