



КОРОДУР WH-METALLIC

для промышленных полов с твердым наполнителем КОРОДУР

ОПИСАНИЕ

КОРОДУР WH-Metallic - твердый наполнитель по стандарту DIN 1100 - M 0/4. КОРОДУР WH-Metallic - металлический твердый наполнитель для поверхностей, подвергающихся самым тяжёлым нагрузкам, которые требуют высокой прочности на растяжение вместе с очень высокой износостойкостью.

Сертификация: DIN EN ISO 9001:2000

ПРИМЕНЕНИЕ

Для использования в твердых заполняющих бетонных полах по стандарту DIN 18560-7. Чрезвычайно устойчивый к ударным нагрузкам. Особенно подходит для применения на участках с интенсивным движением транспортных средств на металлических колесах и ударах при разгрузке рабочего оборудования с острыми гранями и т.п. Используется для производства «армированного мощения».

СВОЙСТВА

- устойчивость к бензину, минеральному маслу, растворителям
- очень высокая устойчивость к износу даже при самых тяжелых нагрузках
- устойчивость к нагрузкам от вилочных автопогрузчиков
- пригоден для влажных помещений
- предотвращает заносы и скольжение во влажных помещениях
- устойчивость к низким температурам и обледенению
- не подвержен коррозии
- не накапливает электростатические заряды
- высокая поверхностная плотность
- физиологически и экологически безопасный
- легко очищается



ПОКРЫТИЯ С ТВЕРДЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ, ГРУППА М, DIN 1100

| | стандартные характеристики твердого наполнителя согласно DIN 1100 | стандартные значения согласно DIN 18560-7 и EN 13813 |
|---|---|--|
| | группа покрытий М | например, твердая заполняющая стяжка DIN 18560-СТ-С 60-F 11-A 3- DIN 1100-M |
| предел прочности на разрыв (Н/мм ²) | 10** | 11* |
| предел прочности на сжатие [Н/мм ²] | 80** | 60* |
| износ*** (см ³ /50 см ²) | ≤3* | 3* |
| объемная плотность (кг/дм ³) | согл. DIN 1100 | |
| гранулометрический состав* | согл. DIN 1100 | |

* стандартные значения ** характеристические значения *** среднее значение
КОРОДУР WH-Metallic удовлетворяет всем требованиям контроля quality качества.

ГРУППЫ МЕХАНИЧЕСКИХ НАГРУЗОК DIN 18 560, часть 7, таблица 1

| Группа нагрузок | Нагрузки вызываемые | |
|-----------------|--|--|
| | Промышленным оборудованием с различными типами шин ¹⁾ | производственными процессами и движением пешеходов |
| I (сильные) | сталь и полиамид | обработка, скольжение и качение металлических предметов, разгрузка товаров посредством металлических вилок, движение более 1000 пешеходов в день |
| II (средние) | уретановый эластомер и резина | скольжение и качение деревянных предметов, бумажных рулонов и пластмассового литья, движение 100 1000 пешеходов в день |

1) относится только к чистым шинам. Спрессованные в шинах щебень и грязь увеличивают напряжение.

Примечания:

Если потенциал нагрузки и истирания выходит за рамки рекомендаций по "Группе нагрузок I", например, на участках сборки очень тяжелого оборудования или при движении очень тяжелых транспортных средств (на гусеничном ходу), то следует принять специальные меры предосторожности.

ОБРАБОТКА / РАСХОД КОРОДУР WH-METALLIC

| Группа нагрузок согласно DIN 18560, часть 7, таблица 1 | Толщина покрытия согласно DIN 18560, часть 7, номинальные толщины | Соотношение компонентов: 1 весовая часть цемента : 3 весовые части КОРОДУР WH-Metallic. |
|--|---|---|
| I (сильные) | 8 мм | 21 кг/м ² КОРОДУР WH-Metallic |
| II (средние) | 6 мм | 16 кг/м ² КОРОДУР WH-Metallic |

Рекомендуется:

КОРОТЕКС для последующей обработки, КОРОПОКС для пропитки.

По запросу высылаются дополнительная литература, свидетельства об испытаниях, советы по переработке, тексты предложений по различным системам промышленных полов КОРОДУР, отвердителям полов КОРОДУР, специальным продуктам и строительным химическим присадкам КОРОДУР.

По состоянию на: апрель 2005 г.

«КОРОДУР Вестфаль Хартбетон ГмБХ & Ко.»



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

