



## NEODUR HE 3 metallic

### металлический, нержавеющий сухой упрочнитель для укладки методом сухое по влажному

#### ОПИСАНИЕ

**НЕОДУР HE 3 metallic** - готовая к применению упрочняющая сухая смесь на основе чистого металлического **нержавеющего материала**. Металлические материалы соответствуют твердым наполнителям по DIN 1100 - M 0/2 (КОРОДУР WH-metallic) для производства сверхпрочных промышленных полов методом сухой укладки.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для промышленных полов подвергаемых сверхтяжелым промышленным нагрузкам, с целью улучшения их поверхностной твердости и износостойкости. Внутри и вне помещений.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### сырьевая основа:

металлические некорродирующие заполнители со специальным цементом.

**гранулометрия:** 0-2 мм

**предел прочности на сжатие\***

C 80, примерно 80 МПа

**предел прочности на растяжение\***

F 11, примерно 11 МПа

**износостойкость\***

A 3, примерно 3 см<sup>3</sup> / 50 см<sup>2</sup>

**расход:**

В середине примерно 6-8 кг/м<sup>2</sup>

#### ОБРАБОТКА

НЕОДУР HE 3 metallic обрабатывается методом сухое по влажному для производства промышленных полов с упрочненным верхнем слоем.

Предварительным условием для правильной укладки НЕОДУР HE 3 metallic является соблюдение технологии укладки бетонного основания. (Внимание: не используйте бетон с воздухововлекающей добавкой!).

Уложенный бетон должен схватиться, чтобы по поверхности можно было ходить. Как только этот момент наступает, бетон обрабатывается бетоноотделочной машиной, чтобы сконцентрировать на поверхности цементную пасту, служащую в качестве вспомогательного связывающего средства.

Нанесите НЕОДУР HE 3 metallic равномерно в сухом состоянии. Незамедлительно после впитывания влаги обработайте нанесенный материал НЕОДУР HE 3 metallic диском бетоноотделочной машины.

Далее своевременно выполняется обработка поверхности при помощи лопастей бетоноотделочной машины.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Перепады температуры могут влиять на процессы схватывания и набора прочности. Поверхность пола должна быть защищена от слишком быстрого высыхания согласно DIN 1045 (сквозняки, солнечные лучи, высокая температура окружающего воздуха). Для нормального набора прочности, гидратации и обеспыливания рекомендуем использовать продукцию КОРОПОКС или КОРОСИЛ (см. технические спецификации).

#### ПРОИЗВОДСТВО

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

Сертификация: DIN EN ISO 9001:2000

#### УПАКОВКА / ПОСТАВКА

40-килограммовые специальные бумажные мешки.

#### ХРАНЕНИЕ

В сухом месте, подобно цементу. Срок хранения-рекомендуемый 12 месяцев.

#### СОВЕТЫ

Это изделие содержит цемент и имеет щелочную реакцию на влагу / воду. Поэтому защищайте руки и глаза. При попадании в глаза обратитесь к врачу.



«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](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)

