



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОЛ

# НЕОДУР НЕ 3

минеральный сухой упрочнитель  
для укладки методом сухое по влажному

## ОПИСАНИЕ

НЕОДУР НЕ 3 по DIN 18557 и DIN EN 13813 - готовая к применению упрочняющая сухая смесь для производства промышленных полов методом сухое по влажному. Возможные цвета см. в карте цветов КОРОДУР.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для промышленных полов подвергаемых тяжелым интенсивным нагрузкам, с целью улучшения их прочности и износостойкости. Внутри и вне помещений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### состав:

смесь твердого заполнителя со специальным цементом.

**твердость по шкале Мооса:** 7-8

**размер зерен:** 0-3 мм

**предел прочности на сжатие\*:** С 70

### износостойкость (Вöhme):

НЕОДУР НЕ 3  $\leq 5 \text{ см}^3/50 \text{ см}^2$

НЕОДУР НЕ 3 SVS 3  $\leq 3 \text{ см}^3/50 \text{ см}^2$

НЕОДУР НЕ 3 SVS 1,5  $\leq 1,5 \text{ см}^3/50 \text{ см}^2$

### износостойкость (BCA):

НЕОДУР НЕ 3 AR < 0,5

\*физические данные измерены на специально изготовленном образце.

## РАСХОД

3-5 кг/м<sup>2</sup> В случае НЕОДУР НЕ 2 в цветном исполнении рекомендуется наносить 5-6 кг/м<sup>2</sup> для достижения равномерной плотности цвета.

## УКЛАДКА

НЕОДУР НЕ 3 укладывается методом сухое по влажному для производства промышленных полов с упрочненным верхнем слоем.

Предварительным условием для правильной укладки НЕОДУР НЕ 3 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 НЕ 3 равномерно в сухом состоянии. Незамедлительно после впитывания влаги обработайте нанесенный материал НЕОДУР НЕ 3 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 13670.

Для промежуточного набора прочности бетона рекомендуем использовать КОРОКЬЮР. 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 9001:2008**

## УПАКОВКА / ПОСТАВКА

25-килограммовые специальные бумажные мешки.

НЕОДУР НЕ 3 25 кг. мешок

НЕОДУР НЕ 3 SVS 3 30 кг. мешок

НЕОДУР НЕ 3 SVS 1,5 30 кг. мешок

## 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](mailto: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)

