

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОЛ

НЕОДУР НЕ 3

минеральный сухой раствор для цементирующих промышленных полов для метода сухой цементной растворной смеси

ОПИСАНИЕ

НЕОДУР НЕ 3 по DIN 18557 (заводские растворы) и DIN EN 13813 - готовые к использованию цементирующие сухие растворы для производства промышленных полов методом сухой цементной растворной смеси. Возможные цвета см. в цветовой диаграмме КОРОДУР.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

сырьевая основа:

смесь твердого заполнителя со специальным цементом.

твердость по шкале Мооса: 7-8 размер зерен: 0-3 мм предел прочности на сжатие*: С 70

износостойкость (Böhme):

HEOДУР HE 3 \leq 5 cm³/50 cm² HEOДУР HE 3 SVS 3 \leq 3 cm³/50 cm² \leq 1,5 cm³/50 cm² \leq 1,5 cm³/50 cm²

износостойкость (ВСА):

HEОДУР НЕ 3 AR < 0,5

'физические данные измерены на специально изготовленном образце

РАСХОД

В середине 3-5 кг/м² В случае НЕОДУР НЕ 3 в цветном исполнении рекомендуется наносить 5-6 кг/м² для достижения равномерной плотности цвета.

TUV

«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

ОБРАБОТКА

НЕОДУР НЕ 3 обрабатывается по методу сухой цементной растворной смеси для производства промышленных стяжек с интегрированным слоем против износа.

Предварительным условием для правильной обработки НЕОДУР НЕ 3 является правильная начальная консистенция предварительно уложенного бетона / стяжки. (Внимание: не используйте бетон с воздухововлекающей добавкой!).

Уложенный бетон / стяжка должны схватиться, чтобы по поверхности можно было ходить. Как только этот момент наступает, бетон/стяжка затирается посредством дисковой затирочной машины, чтобы сконцентрировать на поверхности цементную пасту, служащую в качестве вспомогательного связывающего средства.

С 70 Наносите НЕОДУР НЕ 3 равномерно в сухом состоянии. Незамедлительно после проникновения влаги обработайте од см² нанесенный материал НЕОДУР дисковой затирочной машиной.

Следующее аналогичное нанесение можно выполнять на все еще увлажненный сухой раствор НЕОДУР. Далее своевременно выполняется сглаживание поверхности при помощи крыльевого поплавка.

www.korodur.de

Завод Бохум-Ваттеншайд:

Хоэнштайнштрассе, 19 44866 Бохум П/я 60 02 48 • 44842 Бохум Тел.: +49 (0) 23 27 / 94 57-0 Телефакс: +49 (0) 23 27 / 32 10 84 wattenscheid@korodur.de

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Перепады температуры могут влиять на процедуры схватывания и отвердевания. Изготавливаемая твердая заполняющая стяжка НЕОДУР должна быть защищена от слишком быстрого высушивания согласно DIN EN 13670.

Для промежуточного отверждения бетона рекомендуем использовать КОРОКЬЮР; для отверждения стяжек НЕОДУР - продукцию КОРОТЕКС или КОРОСИЛ (см. технические спецификации).

ПРОИЗВОДСТВО

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

Сертификация: DIN EN ISO 9001:2008

УПАКОВКА / ПОСТАВКА

Специальная бумажная упаковка

НЕОДУР НЕ 3 25-килограммовый мешок НЕОДУР НЕ 3 SVS 3 30-килограммовый мешок

HEOДУР HE 3 SVS 1,5 30-килограммовый мешок

ХРАНЕНИЕ

Сухой, подобно цементу. Срок хранения примерно 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.

Наши рекомендации по технологии нанесения основываются на собственном опыте. Рекомендуется подготовить технологический процесс и количество используемого материала в соответствии с местными условиями, и в этом контексте мы ссылаемся на наши общие условия продажи и поставки.

По состоянию на июль 2015 г.

