

НЕОДУР НЕ 2

минеральный сухой раствор **УКЛАДКИ ЦЕМЕНТИРУЮЩИХ** ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ МЕТОДОМ СУХОЙ ЦЕМЕНТНОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

ОПИСАНИЕ

НЕОДУР НЕ 2 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.

7-8 твердость по шкале Мооса: 0-3 мм размер зерен:

предел прочности на сжатие*: C 70 износостойкость: примерно 7-8 см³/50 см² *физические данные измерены на специально изготовленном образце.

РАСХОД

В среднем 3-5 кг/м² В случае НЕОДУР НЕ 2 в цветном исполнении рекомендуется наносить 5-6 кг/м² для достижения равномерной плотности цвета.

ОБРАБОТКА

НЕОДУР НЕ 2 обрабатывается по методу сухой цементной растворной смеси для производства промышленных стяжек с интегрированным слоем против износа. Предварительным условием для правильной обработки НЕОДУР НЕ 2 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.

Наносите НЕОДУР НЕ 2 равномерно в сухом состоянии. Незамедлительно после проникновения влаги обработайте 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

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

Рекомендуем дополнительную обработку материалом КОРОТЕКС / КОРОСИЛ, см. технические спецификации.

производство

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

Сертификация: DIN EN ISO 9001:2008

УПАКОВКА / ПОСТАВКА

25-килограммовая специальная бумажная упаковка

ХРАНЕНИЕ

В сухом виде, 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.



«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

info@korodur.de

Хоэнштайнштрассе, 19 44866 Бохум

www.korodur.de Завод Бохум-Ваттеншайд:

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

