



NEODUR HE 2 metallic

металлический сухой упрочнитель

ДЛЯ УКЛАДКИ МЕТОДОМ СУХОЕ ПО
ВЛАЖНОМУ

ОПИСАНИЕ

НЕОДУР HE 2 metallic – готовая к применению упрочняющая сухая смесь на основе твердых заполнителей по DIN 1100 - M 0/2 для производства сверхпрочных промышленных полов методом сухое по влажному.

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 заполнители со специальным цементом.

твердость по шкале Мооса: примерно 8

гранулометрия: 0-2 мм

предел прочности на сжатие*:
C 70, примерно 70 МПа

предел прочности на растяжение*:
F 11, примерно 11 МПа

износостойкость*: A 3, ≤ 3 см³ / 50 см²

расход*: в среднем примерно 6-8 кг/м²

*) физические данные измерены на специально изготовленном образце

УКЛАДКА

НЕОДУР HE 2 metallic укладывается методом сухое по влажному для производства промышленных полов с упрочненным верхнем слоем. Предварительным условием для правильной укладки НЕОДУР HE 2 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 2 metallic равномерно в сухом состоянии. Незамедлительно после впитывания влаги обработайте нанесенный материал НЕОДУР HE 2 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 9001:2008

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

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

