



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ПОЛ

НЕОДУР Level

Тонкослойный пол СТ-С40-Ф8-AR0,5 ОЧЕНЬ ТЕКУЧИЙ, САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ, БЫСТРО СХВАТЫВАЮЩИЙСЯ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 4-30 ММ

ОПИСАНИЕ

НЕОДУР Level - цементосодержащий, минеральный, быстро схватывающийся, модифицированный полимером, тонкослойный пол с толщиной слоя 4-30 мм, СТ-С40-Ф8-AR0,5.

ПРИМЕНЕНИЕ

Внутри и вне помещений, как промышленный пол для новых сооружений и восстановления производственных цехов, складских площадей, подземных автостоянок, торговых помещений и т.п.

СВОЙСТВА

- легко перемешивается
- повышенная текучесть
- прокачиваемый
- быстрое схватывание
- быстрая готовность к пешеходному движению
- повышенная стойкость к нагрузкам
- почти без напряжений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

смешивание с водой: примерно 4,75 л на 25-килограммовый мешок
время обработки примерно 30 минут при 18 °С и 65% относительной влажности воздуха:

Более высокая температура сокращает, а более низкая увеличивает продолжительность обработки.

температура обработки:

основание: примерно 8-25 °С
воздух: примерно 8-30 °С

пригодность к нагрузкам:

в зависимости от температуры
пригодность для ходьбы:
примерно через 3 часа

готовность к движению*:

примерно через 24 часа
легкие нагрузки: через 3 дня
полная нагрузка: через 7 дней
расход: примерно 1,7 кг/м²/мм
*транспортные средства с пневматическими колесами

УКЛАДКА

Основание:

Должно быть способным выдерживать нагрузки, сухим, без загрязнений, отслаивающихся и осыпающихся частиц.

Предел прочности на изгиб: не менее 1,5 Н/мм² Требования DIN 18365 и DIN 18560 учитываются. Конструктивные стыки в основании должны быть заделаны.

Грунтование:

Грунтование материалом КОРОДУР РС (обработку см. в спецификации этого продукта).

Укладка: В пригодной для работы консистенции (усадка по DIN EN 12706 от 12-13 см по измерительной трубе с d = 30 мм и h = 50 мм) аттестованным насосом для растворов / винтовым насосом, например, Putzmeister S5 EVTМ с бетоносмесителем с неподвижным вертикальным барабаном. Рекомендуется применять подходящее смесительное оборудование, например, Hippo Mixer, Collomix-LevMix или мешалку со скоростью не менее 650 об/мин. Не используйте смесительное оборудование, захватывающее большие объемы воздуха.

Смешивайте НЕОДУР Level с водой в соотношении примерно 4,75 л на 25-килограммовый мешок.

Продолжительность смешивания для достижения однородной консистенции без комков - 3-5 минут. Поддерживайте температуру материала > +10 °С. Наносите перемешанный НЕОДУР Level не более 30 минут.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

НЕОДУР Level должен быть защищен от слишком быстрого высыхания и прямого солнечного излучения. Комнатная температура и температура грунта во время нанесения и в течение одной недели после должны быть не менее 8 °С.

После высыхания и достижения пригодности для ходьбы рекомендуется нанести подходящую пропитку или выполнить первую обработку по уходу. Это улучшает химическую стойкость и оказывает влаго- и грязеотталкивающий эффект, кроме того, визуально улучшается внешний вид и устраняется пыль с поверхности.

ПРОИЗВОДСТВО

«КОРОДУР Вестфаль Хартбетон ГмБХ & Ко. КГ», завод Ваттеншайд.
Сертификация: DIN EN ISO 9001:2008

ПОСТАВКА

25-килограммовые специальные бумажные мешки

ХРАНЕНИЕ

в сухом виде, подобно цементу
срок хранения примерно 6 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.



«КОРОДУР Интернэшнл ГмБХ»
Главный офис:
Вернер-фон-Браун Штрассе, 4
92224 Амберг
Пля 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@gmail.com

