



ДИЗАЙНЕРСКИЕ
ПОЛЫ

GRANIDUR®

полированный дизайнерский пол КОРОДУР имитация гранита

ОПИСАНИЕ

ГРАНИДУР 03, ГРАНИДУР 05* и ГРАНИДУР 08*- готовые к использованию цветные сухие смеси заводского изготовления для производства полированных декоративных полов с толщиной слоя 15-70 (максимум) мм в зависимости от конструкции.

ЦВЕТА

цементный серый, светло-серый, базальтовый серый, антрацитовый, бежевый, красный, оливковый

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Торговые помещения, музеи, выставочные территории, магазины, фойе, офисные и административные здания, рестораны, галереи.

СВОЙСТВА

- стойкий к механическим нагрузкам
- на натуральной основе
- долговечный, износостойкий
- нескользкие

УКЛАДКА

ГРАНИДУР укладывается на существующее несущее основание, чистое, без загрязнений и отслаивающихся частиц

*эквивалентно прежнему материалу СЕКУНДУР.

(Предел прочности на сжатие не менее 30 Н/мм², предел прочности сцепления не менее 1,5 Н/мм²).

Подготовленное основание предварительно тщательно увлажняется. Праймер КОРОДУР НВ 5 наносится на матово-влажную поверхность в соответствии с описанием (см. спецификацию).

Сухой раствор ГРАНИДУР смешивается с водой до пластичной консистенции и наносится как «мокрый по мокрому» на еще влажный праймер, выравнивается и своевременно затирается и шлифуется (объем воды см. ниже).

УХОД

Дизайнерский пол должен быть тщательно защищен от слишком быстрого высыхания согласно DIN 1045. Для ухода за полом после укладки должны использоваться подходящие покрывающие материалы (например, строительный картон плотностью 400гр/кв.м.). Перепады и изменения температуры могут влиять на процедуры отвердевания и схватывания.

ШЛИФОВАНИЕ / ПОЛИРОВКА

Поверхность ГРАНИДУР полируется максимум в 5 этапов (грубое и тонкое шлифование), пока не достигается требуемый вид. См. также технические условия технологии шлифования компании «МКС Функе». После полировки поверхность повторно подвергается влажной чистке с помощью чистящей машины с насадкой в виде щетки.

ПЕРВИЧНЫЙ УХОД

Для обеспечения долговечного качества и хорошего внешнего вида вся поверхность после достаточного высыхания и схватывания (не менее 21 дня) должна быть очищена на глубину пор и пройдена обработка по уходу. Разнообразные продукты высылаются по запросу.

ПРОИЗВОДСТВО

«КОРОДУР ВестфальХартбетонГ мБХ& Ко. КГ», завод Ваттеншайд.
Сертификация: DIN EN ISO 9001:2008

ПОСТАВКА / ХРАНЕНИЕ

25-килограммовая специальная бумажная упаковка
Хранить сухим, подобно цементу
Срок хранения примерно 6 месяцев

СОВЕТЫ

Наши рекомендации по технологии нанесения основываются на собственном опыте. Рекомендуется подготовить технологический процесс и количество используемого материала в соответствии с местными условиями. Усадку и формирование волосных трещин нельзя исключать при применении системы ГРАНИДУР, поэтому они не рассматриваются как технический дефект. Цветные продукты производятся только из натурального сырья. Поэтому невозможно исключить отклонения цветов. Цвет на бумаге может отличаться от цвета готовых полов. Рекомендуется испытания на опытных участках. Данный продукт содержит цемент и имеет щелочную реакцию на влагу / воду. Поэтому защищайте руки и глаза. При попадании в глаза обратитесь к врачу.



GRANIDUR®

КОНСТРУКЦИЯ

В зависимости от конструкции, нагрузки или варианта укладки могут быть выбраны различные виды конструкций, см. примеры.

ПРОДУКТЫ

ГРАНИДУР 03:	СТ-C45-F6
ГРАНИДУР 05:	СТ-C45-F6
ГРАНИДУР 08:	СТ-C35-F5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

сырьевая основа: специальные связующие вещества и специально подобранные заполнители

толщина слоя: 15-70 мм
в зависимости от конструкции (см. требования DIN 18560)

расход: примерно 2,1 кг/м²/мм

классификация по огнестойкости: A1_n
согласно DIN EN 13501/1

температура обработки: ≥5 °C

количество воды на мешок 25 кг

ГРАНИДУР 03	примерно 2,50 л
ГРАНИДУР 05	примерно 2,50 л
ГРАНИДУР 08	примерно 2,25 л

ПРИМЕРЫ КОНСТРУКЦИЙ

ГРАНИДУР -композитная стяжка по DIN18560-3

первая обработка по уходу →

ГРАНИДУР03, толщина слоя 15 мм →

ГРАНИДУР05, толщина слоя 15-25 мм →

ГРАНИДУР08, толщина слоя 25-50 мм →

ПраймерКОРОДУР НВ 5 →

несущее нагрузку основание →

Предел прочности на сжатие ≥30 Н/мм²

предел прочности на изгиб ≥1,5 Н/мм²

ГРАНИДУР –теплые полы на слой изоляции по DIN 18560-2

первая обработка по уходу →

Слой ГРАНИДУР 08 мин. толщины 45 мм над термозлементом до максимальной полной толщины 70 мм →

покрытие →

изоляционный слой →

несущее нагрузку основание →

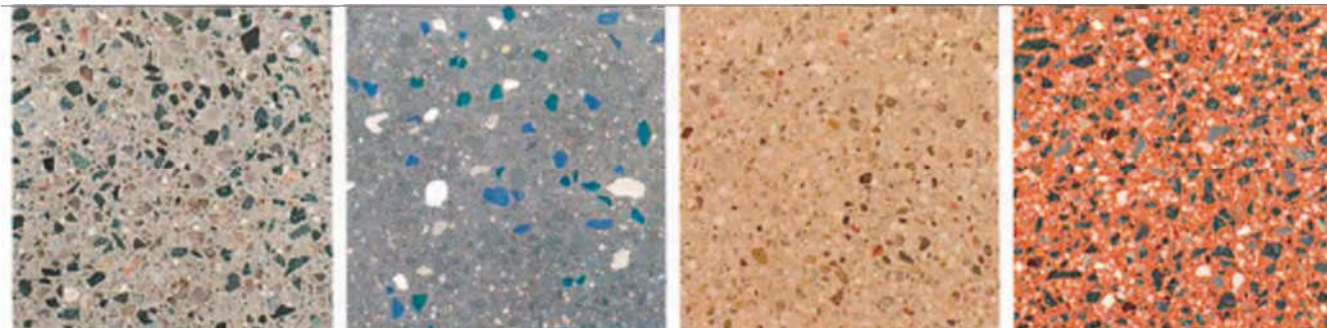
Предел прочности на сжатие ≥30 Н/мм²

предел прочности на изгиб ≥1,5 Н/мм²

МЕТОДЫ УКЛАДКИ

продукты	качество	гранулометрический состав	метод укладки		
			по DIN 18560-3 в один слой в композитном составе на КОРОДУР НВ 5	по DIN 18560-4 в один слой на разделяющий слой	по DIN 18560-2 в один слой на изоляционный слой
ГРАНИДУР 03	СТ - C45 - F6	0-3 мм	в среднем 15 мм	не рекомендуется	не рекомендуется
ГРАНИДУР 05	СТ - C45 - F6	0-5 мм	15-25 мм	не рекомендуется	не рекомендуется
ГРАНИДУР 08	СТ - C35 - F5	0-8 мм	25-50 мм	35-70 мм	45-70 мм

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ



«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

koroduru@gmail.com ; markapola@mail.ru

