



ДИЗАЙНЕРСКИЙ  
ПОЛ

## ПОЛ КОРОДУР СОРЕТТИ - KCF®

### Дизайнерский пол КОРОДУР гладкий, имитация мрамора

#### ОПИСАНИЕ

**KCF 05\*** и **KCF 08\*** - готовые к использованию цветные сухие смеси заводского изготовления для производства гладких 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 залы, магазины, фойе, офисные и административные здания, рестораны, галереи.

#### СВОЙСТВА

- стойкий к механическим нагрузкам
- минеральный
- долговечный, износостойкий
- нескользкий

#### УКЛАДКА

KCF укладывается на существующее основание (бетонную плиту класса не менее C25/30), которое должно выдерживать предполагаемые нагрузки, быть чистым, без загрязнений и отделяющихся частиц

\*соответствует прежнему материалу СЕКУНДУР.

Предел прочности сцепления не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup>.

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

Сухой раствор KCF смешивается с водой до пластичной консистенции и наносится на еще влажный праймер, выравнивается и своевременно шлифуется и заглаживается (объем воды см. ниже в таблице).

Поверхность KCF затирается механически несколько раз до появления блестящей текстуры. В конце фазы схватывания поверхность шлифуется с использованием лопастей затирочной машины, пока поры не будут закрыты. Примыкание к стенам (колоннам) должны обрабатываться вручную.

#### 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.

#### ПЕРВИЧНЫЙ УХОД

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

#### ПРОИЗВОДСТВО

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

**Сертификация: DIN EN ISO 9001:2008**

#### УПАКОВКА / 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 обработку в соответствии с местными условиями, и в этом контексте мы ссылаемся на наши общие условия продажи и поставки.

Формирование волосных трещин и, соответственно, деформацию сжатия в принципе нельзя исключить при применении системы KCF (декоративный цементный пол), 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 исходного цветового оттенка готового пола. Рекомендуются 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.



# ПОЛ КОРОДУР СОРЕТТИ - KCF®

## КОНСТРУКЦИЯ

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

## ПРОДУКТЫ

**KCF 05:** CT-C45-F6-A5

**KCF 08:** CT-C35-F5-A5

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**сырьевая основа:** специальные связующие вещества и специально подобранные заполнители

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

**расход:** примерно 2,1 кг/м<sup>2</sup>/мм

**классификация по огнестойкости:** A1<sub>n</sub>  
согласно DIN EN 13501/1

**температура обработки:** ≥ 5 °C

**количество воды на мешок 25 кг**

KCF 05 примерно 2,50 л

KCF 08 примерно 2,25 л

## ПРИМЕРЫ КОНСТРУКЦИЙ

### KCF - композитная стяжка по DIN 18560-3

первая обработка по уходу

**KCF 05**, толщина слоя 15-25 мм

**KCF 08**, толщина слоя 25-50 мм

**Праймер КОРОДУР НВ 5**

несущее нагрузку основание по DIN 18560-3, пункт 4.1



### KCF – теплые полы на слой изоляции по DIN 18560-2

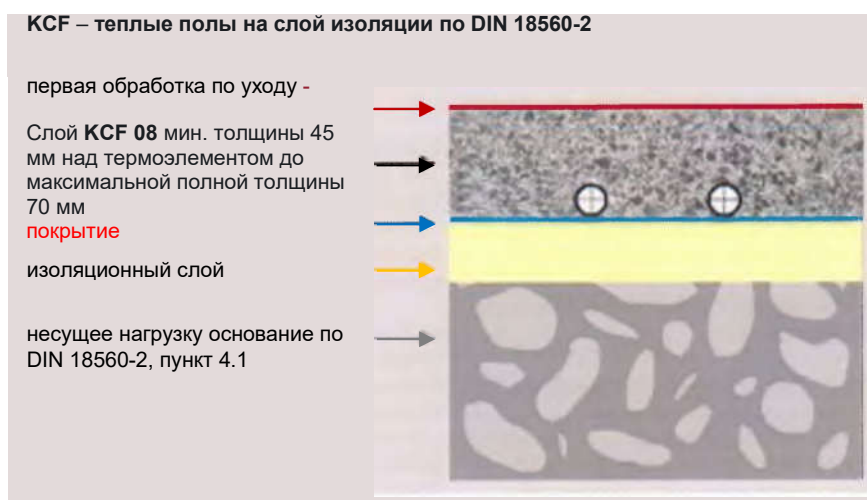
первая обработка по уходу -

Слой **KCF 08** мин. толщины 45 мм над термозлементом до максимальной полной толщины 70 мм

**покрытие**

изоляционный слой

несущее нагрузку основание по DIN 18560-2, пункт 4.1



## 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
<b>KCF 05</b>	CT-C45-F6-A5	0-5 мм	15-25 мм	не рекомендуется	не рекомендуется
<b>KCF 08</b>	CT-C35-F5-A5	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](http://www.korodur.de)

[www.korodur.ru](http://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](mailto:korodurru@gmail.com) ; [markapola@mail.ru](mailto:markapola@mail.ru)

