

КОРОДУР ТХРК

Специальный праймер 2-КОМПОНЕНТНЫЙ ПРАЙМЕР ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ САМОВЫРАВНИВАЮЩИХСЯ ПОКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЕНИЕ

КОРОДУР ТХРК - 2-компонентный специальный праймер из эпоксидной смолы для самовыравнивающихся покрытий, например, для продуктов TRU Self-Leveling, TRU PC, НЕОДУР Level и т.п.

КОРОДУР ТХРК используется в качестве грунтовки на бетонных и цементосодержащих основаниях, когда нужно учитывать последующее воздействие влаги со стороны основания.

КОРОДУР ТХРК соответствует инструкциям AgBB (Связанная со здоровьем оценка выделения летучих органических соединений из строительных материалов) по самой низкой степени выделений/загрязнения воздуха в помещении - для применения на торговых площадях в качестве праймера на основаниях из бетона и стяжек для самовыравнивающихся покрытий.

СВОЙСТВА

- защищает от воздействия влаги со стороны основания
- проверена согласно AgBB
- почти без выделений
- почти без запаха
- очень хорошая химическая стойкость
- очень хорошие механические свойства
- физиологически безопасна после высыхания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состояние:	жидкое
Цвет:	белый (грязно-белый)
Плотность (23 °C):	примерно 1,10 г/см ³
Вязкость (23 °C):	примерно 900±150 МПа с
Предел прочности на сжатие: (DIN 53454)	≥ 60 Н/мм ²
Предел прочности на изгиб: (DIN 53452)	30 Н/мм ²
Влагопоглощение:	<1,0%
Соотношение компонентов А:В:	100:38 (2,63:1)
Время работы:	12 °C, примерно 35 мин 23 °C, примерно 25 мин 30 °C, примерно 10 мин
Температура основания:	От 12 °C до 30 °C
Температура материала:	От 15 °C до 25 °C
Время ожидания перед следующей стадией производственного процесса:	12 °C, 16-36 ч 23 °C, 5-24 ч 30 °C, 4-24 ч

Относительная влажность воздуха:

при 12 °C - 75%
при > 23 °C - 85%

Расход: примерно 400-500 гр/м²

УКЛАДКА

Основание: Подготовка основания подходящими способами, например, дробеструйной очисткой или шлифованием. Основание должно быть практически сухим, без пыли, цементного шлама, отслаивающихся частиц, масла, консистентной смазки и других загрязнений. Минимальный предел прочности сцепления 1,5 Н/мм², максимальная остаточная влажность бетона 6 М.-%.

Смешивание: Смешивайте компоненты А и В при температуре не менее 15 °C согласно указанному составу смеси медленно вращающейся мешалкой (300-400 об/мин) в течение примерно 3 минут, пока смесь не станет гомогенной.

Затем залейте ее в чистый контейнер и смешивайте снова примерно 1 мин.

Сразу же распределите готовую смесь по поверхности. Для нанесения используйте резиновый ракель, затем с помощью малярного валика интенсивно раскатайте праймер на основании.

Разбросайте по поверхности небольшое количество высушенного кварцевого песка с гранулометрическим составом 0,4-0,8 мм. До, во время и после нанесения должна контролироваться температура, т.е. разница с точкой росы (+3 °C).

Влажные участки основания или стяжки: Участки основания могут быть матово-влажными, но не должно быть водяных луж, или поступление воды из пор. Всегда требуется повторное нанесение, если влажность подложки от 4% до 6% (двойной объем наносимого материала).

СОВЕТЫ

Грунтовочные работы должны выполняться только при постоянных или снижающихся температурах, так как в противном случае существует риск формирования пузырей, т.е. утечки.

Воздействие УФ-излучения ведет к изменению цвета.

Меры защиты: ГИСКОД: RE 1 При работе с КОРОДУР ТХРК надевайте подходящие защитные очки, костюм и перчатки. Позаботьтесь о хорошей вентиляции помещения.

При попадании на кожу сразу промойте это место большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза тщательно промойте их водой и обратитесь к врачу. Не ешьте, не курите и не разводите открытый огонь при работе с материалом. В целом следует принимать во внимание сведения о риске и соблюдать советы по безопасности на упаковке, а также спецификации безопасности, как и соответствующие профессиональные правила.

Регламент ЕС 2004/42

(Инструкции Desorpaint): Регламентом ЕС допускается содержание ЛОС (категория All / j / тип Lb) в готовом к применению состоянии не более 500 г/л (предел 2010 г.). Данный продукт соответствует Регламенту ЕС 2010.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПОСТАВКА

10 кг в сдвоенной упаковке

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в прохладном сухом месте в оригинальной упаковке при температуре 15-25 °C. Температуры ниже 10 °C могут вызвать кристаллизацию. Просим обращаться за дополнительной информацией.



«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

