

# 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

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

### 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/мм<sup>2</sup>, 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](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)

