

КОРОТАН

специальная добавка

С ПРИДАНИЕМ ЭФФЕКТА ПЛАСТИЧНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ

ОПИСАНИЕ

Жидкий продукт из синтетической смолы для промышленных полов КОРОДУР-КОРОТАН со свойствами устойчивости.

ПРИМЕНЕНИЕ

Вспомогательное средство для обработки однослойных твердых заполняющих стяжек КОРОДУР на свежееуложенном бетоне или для всех двухслойных систем на отвердевшей бетонной плите, а также добавка для всех типов стяжек; см. также техническую спецификацию промышленных полов КОРОДУР-КОРОТАН.

СВОЙСТВА

- выраженный эффект пластичности и дисперсии
- противодействует отделению воды, стабилизирует и гомогенизирует свежий раствор
- повышает сцепляемость с грунтовкой
- ускоряет упрочнение свежего раствора, сокращает рабочий цикл
- оптимизация плотности
- увеличивает значения пределов прочности на растяжение и сжатие
- уменьшает усадку и влагопоглощение раствора для стяжек - в зависимости от начальной консистенции - до 25%
- подходит для сырых помещений
- физиологически безопасная, негорючая и экологически безвредная

ОБРАБОТКА

Для достижения оптимальных технологических свойств раствора для стяжек рекомендуется выполнять смешивание в бетономесителе с неподвижным вертикальным барабаном или в подходящем оборудовании подачи или смешивания стяжек. В первую очередь твердые заполнители КОРОДУР (или добавки для стяжек) должны быть заранее смешаны с цементом и частично с водой в густой консистенции. Затем - в зависимости от применения - следует добавить примерно 1-2% материала КОРОТАН от веса цемента и интенсивно перемешивать в течение 3 минут. Наконец, добавьте оставшееся количество воды, требуемое для получения пригодной для работы консистенции, и продолжайте перемешивание в течение короткого времени.

ДОЗИРОВКА

Для однослойных твердых заполняющих стяжек КОРОДУР, наносимых по типу «свежий на свежем», примерно 1% от веса цемента. Для однослойных твердых заполняющих стяжек КОРОДУР-КОРОТАН на отвердевшей бетонной плите примерно 1,5-2% от веса цемента. Для других систем стяжек примерно 1-2% от веса цемента в зависимости от начальной консистенции, типа цемента и типа заполнителя. Согласно намеченному применению при использовании материала КОРОТАН водоцементное отношение может быть уменьшено при той же постоянной консистенции, и, соответственно, консистенция может быть скорректирована в сторону больше пластичности при постоянном водоцементном отношении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

консистенция: жидкое
цвет: зеленый
значение pH: примерно 9
плотность (20 °C): 1,13 г/см³
температура обработки: > 5 °C

ПРОИЗВОДСТВО

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

Сертификация: DIN EN ISO 9001:2000

УПАКОВКА / ПОСТАВКА

30-килограммовые упаковки
200-килограммовые упаковки

ХРАНЕНИЕ

Защищайте от низких и высоких температур. Срок хранения не более 6 месяцев, в том числе для контейнеров, которые были открыты и снова закрыты.

СОВЕТЫ

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. По запросу высылаются дополнительная литература, советы по обработке, тексты предложений, свидетельства об испытаниях по различным системам промышленных полов КОРОДУР, отвердителям полов КОРОДУР, строительным растворам КОРОДУР и специальным продуктам.



«КОРОДУР Вестфаль Хартбетон ГмБХ & Ко.»

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

