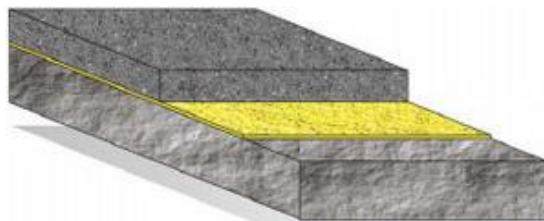


Ucrete® UD 200

Текстурное термостойкое полиуретан-цементное покрытие с высокой химической стойкостью для высоких эксплуатационных нагрузок

Применяется в закрытых помещениях или на улице с перепадами температур и «сухими» и «влажными» производственными процессами. Повышенная стойкость к абразивным и ударным воздействиям. Температурная стойкость от -40 до +130°C (кратковременно до +150°C)



Область применения: в производственных помещениях пищевой, химической и фармацевтической промышленности на участках с высокими механическими, температурными и химическими воздействиями, а также при максимальных требованиях по гигиене.

| Слой | | Материал | ~ Расход, кг/м ² |
|---|---------------|--|---|
|  | Грунтовка | Ucrete Primer SC Трехкомпонентный грунтовочный полиуретан-цементный материал | 0,3 – 0,4 |
|  | Основной слой | Ucrete UD 200 Четырехкомпонентный цветной термо- и химически стойкий полиуретан-цементный материал - для толщины 6,0 мм - для толщины 9,0 мм - для толщины 12,0 мм | 14,0 – 16,0 19,0 – 22,0 24,0 – 26,0 |

Толщина покрытия ~ 6,0; 9,0; 12,0 мм

Примечание:

Указанные расходы являются ориентировочными и могут меняться в зависимости от способа нанесения материалов, шероховатости, температуры и пористости основания, а также отходов, образующихся во время применения материалов.

Ucrete® UD 200

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Прочность при сжатии | 58 МПа |
| Прочность при растяжении | 6 МПа |
| Прочность при изгибе | 14 МПа |
| Стойкость к истиранию (EN 13813) | AR0,5 |
| Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813) | >IR4 |
| Стойкость к скольжению (DIN 51130) | R11 |
| Модуль упругости (BS 6319 : Part. 6) | 3250 МПа |
| Водопоглощение (CP.BM 2/67/2) | 0 |
| Температурная стойкость: - при толщине 6 мм - при толщине 9 мм - при толщине 12 мм | от -25 до +80°C от -40 до +120°C от -40 до +130°C (кратковременно до +150°C) |
| Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.) | КМ1 |

Информация в технических описаниях основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство – для более подробной консультации или обучения обращайтесь в службу технологической поддержки компании ООО «БАСФ Строительные системы».

Так как мы не имеем возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материалов и гарантируем их соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты покрытия в результате некорректного применения продуктов.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять технические описания материалы и покрытия без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.