

Wapex 660



Полуматовое высокопрочное двухкомпонентное эпоксидное покрытие для пола и стен

- Образует поверхность, устойчивую к воздействию различных химикатов
- Обладает высокой стойкостью к истиранию и механическим повреждениям
- Не поддерживает горение
- Легко наносится и не имеет резкого запаха
- Покрытие устойчиво к мытью с применением моющих средств

Технические данные

Связующее	Эпоксидное связующее
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	63 %
Плотность	1,30 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16–72 часа
Время полного высыхания покрытия	7 суток (ходить можно через 8 часов)
Расход	До 8 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов
Дополнительная информация	Абразивная стойкость (DIN 65182) — 70±10 мг/1000 циклов (колесо CS 17/нагрузка 1 кг)

Описание

Полуматовое двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе, созданное для декорирования и защиты пола и стен внутри помещений. Отличается высокой прочностью и стойкостью к истиранию, а также воздействию различных химических веществ и растворителей. Рекомендуется к применению в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Готовый состав изготавливается смешиванием двух компонентов, входящих в состав покрытия: Компонент А (основа) и Компонент В (отвердитель).

Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (бетон, штукатурка, цементная стяжка и т.п.), гипсокартону или гипсовым элементам. Новая цементная стяжка должна просохнуть не менее 28 суток.

Особенности применения

Перед применением провести подготовку поверхности, она должна быть сухой (влажность менее 5%) и прочной. Удалить пыль, грязь и т.п., гладкие поверхности должны быть зачищены наждачной шкуркой для придания им шероховатости. Сильно впитывающие поверхности смочить водой.

Смешайте оба компонента Wapex 660 в одной таре, соблюдая заданную пропорцию: 4 части Компонента А (основа) и 1 часть Компонента В (отвердитель). Тщательно перемешайте смесь при помощи электродрели, оснащенной мешалкой, на малых оборотах, не более 200 об/мин.

Внимание: готовая смесь жизнеспособна 1,5 часа при температуре +20 °С или 45 мин. при +30 °С.

Нанесите первый грунтовочный слой Wapex 660, разбавив состав водой на 10%.

Через 16–72 часа нанесите следующий слой без разбавления. В зависимости от необходимости нанесите третий слой Wapex 660 через такой же промежуток времени.

Разбавление

Первый слой — 10%, последующие слои — максимально 3%.

Упаковка

1 л

5 л