

Эмаль ТЭПИНГ-В-012

Материал распечатан с сайта сервиса «Электронный эколог» e-ecolog.ru

Номер свидетельства

RU.67.CO.01.008.E.002063.03.12

Дата

12.03.2012

Кем выдано

Управление по Смоленской области

Типографский номер бланка

189355

Продукция

Эмаль ТЭПИНГ-В-012

Изготовлена в соответствии с документами

ТУ 2316-002-87403666-08

Изготовитель (производитель)

ООО "ТНП Групп", г. Санкт-Петербург, ул. Новомалиновская 14 (Российская Федерация)

Получатель

ООО "ТНП Групп", 197110, г. Санкт-Петербург, ул.Разночинная 14 оф. 305 (Российская Федерация)

Продукция соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв.Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы II

Область применения

для защиты и гидроизоляции бетонных, кирпичных, асбоцементных, а также металлических поверхностей (ПРИЛОЖЕНИЕ) для защиты и гидроизоляции бетонных, кирпичных, асбоцементных, а также металлических поверхностей, эксплуатирующихся в условиях воздействия атмосферы с умеренным климатом и при повышенной влажности, а также в условиях воздействия растворов солей, щелочей, масел, нефтепродуктов и моющих средств

Протоколы исследований

Протокол испытаний № 4/02-276 от 27.02.2012 г. Испытательная лаборатория ООО "Микрон" (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.764). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 2029 от 05 марта 2012 года

Этикетка

вид изделия, изготовитель, адрес, страна, область применения, меры безопасности, дата изготовления, срок годности на русском языке

Гигиеническая характеристика

Запах воздушной среды	не более 2 баллов
Раздражающее действие: на кожные покровы	от 0 до 4 баллов

Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов
Миграция вредных веществ в воздушную среду	не более, мг/м куб.
Формальдегид	0,01 мг/м.куб
Ксилол	0,1 мг/м.куб

Все данные получены с сервера поиска по Реестрам Роспотребнадзора и санитарно-эпидемиологической службы России

Материал распечатан с сайта сервиса «Электронный эколог» e-ecolog.ru