

Неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов домов, внутренних стен, полов, потолков: Синтетическая штукатурка Korusivalit (Корусывалит).

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

Номер свидетельства

RU.78.01.05.008.E.000893.06.13

Дата

11.06.2013

Кем выдано

Управление по г.Санкт-Петербург

Типографский номер бланка

88203

Продукция

Неогнеупорные составы для подготовки поверхностей фасадов домов, внутренних стен, полов, потолков: Синтетическая штукатурка Korusivalit (Корусывалит).

Изготовлена в соответствии с документами

с Европейскими стандартами.

Изготовитель (производитель)

KORUSAN Hazir Siva, Boya ve Izolasyon Malzemeleri San.Tic.Ltd. Sti, Turkey; КОРУСАН Хазир шива боя ве Изоляцион Малземелери Санаи Тижарет ЛТД (Турция)

Получатель

ИП Несват В.П., 354068, г.Сочи, ул. Лесопарковая, д. 36 (Российская Федерация)

Продукция соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Область применения

строительные материалы для наружных и внутренних работ.

Протоколы исследований

Экспертное заключение № 78.01.06.574.П.1390 от 10.06.2013 г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"; протокол испытаний № 259/259-ПТ от 20.05.2013 г. АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", атт. аккр. № РОСС.RU.0001.21ПТ43, действителен до 07.04.2016 г.

Этикетка

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; адрес предприятия-изготовителя; наименование продукции; состав продукции; масса/объем; дата изготовления; срок годности; условия хранения; область применения; инструкция по применению; меры предосторожности; использование СИЗ.

Гигиеническая характеристика

В состав синтетической штукатурки Korusivalit (Корусывалит) входят вода, хром тюнер, диспенсер, водорастворимый пигмент, акриловая дисперсия, пластификатор, минеральный наполнитель, антипенная добавка, pH регулятор, пленкообразующее, добавки.	Единые санитарные требования
Исследовалась воздушная среда при температуре 24°C. Время экспозиции 24 часа. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1 м ² /м ³ .	
	Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³
Дибутилфталат	не более 0,10
Диоктилфталат	не более 0,02
Спирт метиловый	не более 0,50
Формальдегид	не более 0,01
Метилметакрилат	не более 0,03
Акрилонитрил	не более 0,01
Одориметрические показатели:	
Запах воздушной среды	не более 2 баллов
Токсикологические показатели:	
Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.)	не более 370 Бк/кг
Результаты радиационного контроля (Аэфф.):	
Синтетическая штукатурка Korusivalit (Корусывалит)	64,1 Бк/кг

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

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