



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач

/Ю. Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. *09.008.17.455* « *28* » *02* 20 *13* года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции для целей оформления свидетельства о государственной регистрации – Грунт адгезионный «КраскаContact».

Код ТНВЭД ТС: 3209 90 0000

Организация-заявитель: ООО "ГудМастер", 195009, г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 18, корп. 3, оф. 331, РФ.

Организация-изготовитель: ООО "ГудМастер", 195009, г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 18, корп. 3, оф. 331, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письма вх. № 5958 от 19.07.2012 г., № 1443 от 26.02.2013 г.

Состав экспертных материалов:

- технические условия ТУ 2313-009-65917376-2012,
- рецептура,
- описание,
- этикетка,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- протоколы лабораторных исследований и испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 7239/0762/12 от 18.10.2012 г., № 5957/1205 от 21.09.2012 г., № 5957/1109 от 28.09.2012 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза грунта адгезионного «КраскаContact» проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-

№ 0010713

Продолжение: страниц 2
0023805, № 0031400

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Грунт адгезионный «КраскаContact» изготавливается по техническим условиям ТУ 2313-009-65917376-2012 «Грунт пропиточный «GruntОснова», Грунт укрепляющий «SuperХват», Грунт влагозащитный «ВлагиNet», Грунт запирающий «ПятенNet», грунт адгезионный «КраскаContact», Грунт адгезионный «БетонContact», разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении грунта. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 2313-009-65917376-2012 предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гигиеническая характеристика:

Грунт представляет собой водную дисперсию синтетических сополимеров с добавлением различных вспомогательных веществ.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) – не более 370 Бк/кг.

Результаты радиационного контроля (Аэфф.) – 45 Бк/кг.

Не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действиями.

Раздражающее действие на кожные покровы при однократном, трёхкратном воздействиях - слабое.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене и температурах + 20 и + 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м³; метилметакрилата – не более 0,01 мг/м³; стирала – не более 0,002 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

Область применения: для грунтования пористых и чувствительных к влаге поверхностей материалов, таких как бетон, газобетон, гипс, гипсокартонные плиты, кирпич, дерево, ДСП, перед финишными лакокрасочными покрытиями с целью защиты от влаги, уменьшения пористости обрабатываемых поверхностей, увеличения адгезии; для применения внутри сухих помещений; обработки гладких, глянцевых, не впитывающих или слабо впитывающих окрашенных поверхностей, таких как старые масляные, пентафталевые, алкидные лакокрасочные покрытия перед окраской или оклейкой обоями; улучшения адгезии и создания на поверхности промежуточного слоя, на который легко наносятся шпаклевочные смеси, финишные лакокрасочные покрытия, клей для обоев.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

№ 0023805

К экспертному заключению
от 28.02.2013 г. № 78.01. 09.008.П.455

Транспортировка любым видом транспорта в плотно закрытой заводской таре при температуре от +5 град. С до +35 град. С; хранение в плотно закрытой заводской таре при температуре от +5 град. С до +35 град. С. Гарантийный срок хранения со дня изготовления - 24 месяца.

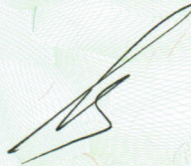
При применении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, проведение работ в проветриваемых помещениях или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Информация, наносимая на этикетку: наименование и обозначение продукции, торговое название, фирма-производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения.

Заключение:

Грунт адгезионный «КраскаContact», изготавливаемый ООО "ГудМастер" по техническим условиям ТУ 2313-009-65917376-2012, по санитарно-гигиеническим и токсикологическим показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда



Герасимова Л.Б.

№ 0031400