



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.231.П.002702.02.10 ОТ 09.02.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Укрепляющая акрилатная грунтовка "EURO PRIMER"

изготовленная в соответствии
ТУ 2313-011-23072864-2009, рецептура

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", МУ 2.1.2.1829-04, МУ № 2102-79

Организация-изготовитель

ООО "Тиккурила", 192289, Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Тиккурила", 192289, Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~(не соответствующей)~~ санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.231.П.1896 от 29.04.2009 г. Протоколы лабораторных исследований ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 2727/1171 от 14.04.2009 г., № 2727/616 от 14.04.2009 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.). Взамен санитарно-эпидемиологического заключения № 78.01.06.231.П.008713.05.09 от 14.05.2009г.

№:2224275



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.06.231.П.002702.02.10 от 09.02.2010 г.

Укрепляющая акрилатная грунтовка "EURO PRIMER"

Область применения:

для предварительной подготовки оштукатуренных, кирпичных, бетонных, гипсокартонных и газобетонных поверхностей, гипсовых строительных материалов, волокнисто-цементных панелей, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, а также легкоомеляющихся старых покрытий; а также для грунтования побеленных (мелпласта, мел) поверхностей под дальнейшую окраску, укрепления слабых, легко осыпающихся поверхностей и старых поверхностей с большим отделом, а также для уменьшения впитывающей способности бетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных и деревянных поверхностей перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, оклейкой обоями, шпатлеванием, облицовкой керамической плиткой в сухих помещениях, а также в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные, коридоры и т.д.). Применяется для внутренних и наружных работ.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Ракица Игорь Анатольевич



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные). При однократном нанесении оказывает слабое, а при повторных - умеренное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты оказывают слабое раздражающее действие на слизистые оболочки верхних дыхательных путей. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1 м²/м³, однократном воздухообмене, комнатной температуре (23±2) не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м³; ацетальдегида - не более 0,01 мг/м³; аммиака - не более 0,04 мг/м³; ацетона - не более 0,35 мг/м³; метилового спирта - не более 0,5 мг/м³; бутилового спирта - не более 0,1 мг/м³; стирола - не более 0,002 мг/м³; толуола - не более 0,6 мг/м³; м,п,о-ксилолов - не более 0,2 мг/м³; бензола - не более 0,1 мг/м³; бутиленгликоля - не более 0,1 мг/м³; фенола - не более 0,003 мг/м³; метилсилоксанов (суммы) /по жидкости полиметилсилоксановой (ПМС-400)/ - не более 0,1 мг/м³. Запах - не более 2 баллов. При изготовлении и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³; аммиак - ПДК - 20 мг/м³; стирол - ПДК - 30/10 мг/м³; бутилгликоль - ПДК - 5 мг/м³.

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

СанПиН 2.1.2.729-99, ГН
2.2.5.1313-03, ГН
2.1.6.1338-03, МУ
2.1.2.1829-04, МУ №
2102-79

Область применения: согласно приложению

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД. При изготовлении предусмотреть: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией. При применении предусматривается: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов; внутренние работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-производитель, область применения, меры безопасности, дата изготовления, гарантийный срок хранения, условия хранения

Заключение действительно до 09.02.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

