



**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 МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.12.231.п.061529.08.07 от 13.08.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Эпоксидные мастики и наполнители

изготовленная в соответствии
Сертификат системы контроля качества TUV № 73100625 DIN EN ISO 9001:2000
от 20.10.2005. Техническая информация

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

ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1339-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) и
ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в
воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель

"Forbo Erfurt GmbH"
August-Roebling- Str.2, D-99091 Erfurt

Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Forbo Erfurt GmbH"
August-Roebling- Str.2, D-99091 Erfurt

Германия

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

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные
материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования
безопасности" Паспорт безопасности продуктов MSDS в соответствии с
директивой 91/155/EWG-ISO 11014-1 : сведения о компонентах, опасности,
обращении, хранении, стабильности, данные по токсикологии, экологическая
информация. Экспертное заключение ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
г. Москве № 60790/12 от 08.08.2007.

№ 1450243

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Соответствуют требованиям предъявляемым к данному виду продукции. Безопасны при правильном использовании по назначению, соблюдении инструкции по применению фирмы-изготовителя. Составы на основе акриловых и полиуретановых смол, функциональных добавок. Могут оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, кожу, аллергенное и общетоксическое действие. СИЗ по ГОСТ 12.4.013-97, 12.4.103-88, 12.4.011-89 (специальная защита глаз, кожи, органов дыхания). Механическая вентиляция по ГОСТ 12.4.021 в соответствии с отраслевыми нормами. Не допускать попадания в грунтовые, поверхностные воды, канализационные коллекторы, почву. Контроль вредных веществ в атмосферном воздухе, воде водоемов по показателям, указанным в паспортах безопасности на продукцию (ПДК в.а. - ГН 2.1.6.1338-03, ПДК в.в. (ПДУ) ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.1316-03). После полимеризации не является источником выделения химических веществ в концентрациях превышающих допустимые ПДКс.с.: фенол-0,003 мг/м³, формальдегид-0,01 мг/м³, ацетальдегид-0,01 мг/м³. Насыщенность-0,4 м²/м³

Область применения:

строительство-отделочный материал для профессионального использования

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

При проведении работ с продукцией использовать СИЗ органов дыхания, кожи, глаз/лица, спецодежды согласно типовым отраслевым нормам.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, фирма-изготовитель, страна-производитель, торговая марка, артикул, химический состав, сроки и условия безопасного эффективного применения и хранения, количество в упаковке

Заключение действительно до

08.08.2012

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

