

FUGALITE[®]BIO

Гипоаллергенная
эпоксидная затирка с
эффектом шелка,
на водной основе,
для выполнения
пятностойких и
водонепроницаемых
ШВОВ.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

FUGALITE[®]BIO

УСТОЙЧИВА К ВОЗДЕЙСТВИЮ УФ-ЛУЧЕЙ



Цветостойкость снаружи зданий протестирована CATAS.
Протокол испытаний № 124753.

Fugalite[®] Bio не подвергается старению под воздействием солнечного света в отличие от других органических затирок, что было подтверждено испытаниями.

Все 12 цветов были подвергнуты нагрузке циклами воздействия УФ-лучей и солнечного света, и прошли этот тест положительно, показывая уровень стабильности цвета, гарантирующий самую высокую стойкость.

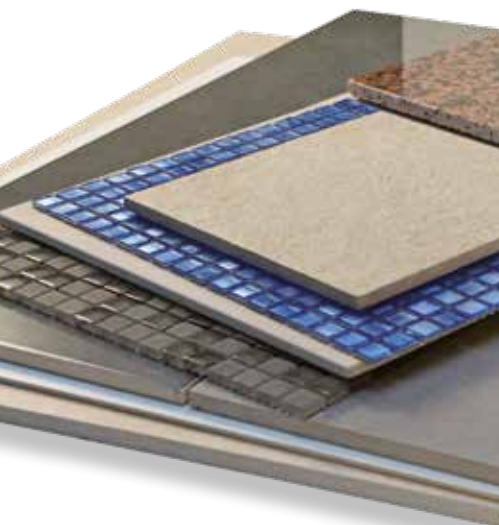
Также белый цвет, хотя он редко используется на наружных поверхностях, был подвержен тем же циклам старения.

KERAKOLL поручил испытать стойкость цвета Fugalite[®] Bio компании CATAS, известному как в Италии, так и во всей Европе, который выполняет промышленные и экологические анализы для деревообрабатывающего и мебельного сектора, оснащенного авангардными лабораториями и измерительным оборудованием для испытаний цветов, проводимых согласно европейским и международным стандартам.



Fugalite® Bio предлагается 12 цветов, вдохновленных коллекциями самых популярных в настоящее время керамических отделок.

Они были созданы для того, чтобы дополнить разные виды отделки с помощью теплых оттенков, натурального мата и шелковистой текстуры, что позволяет замаскировать швы и подчеркнуть эстетическую целостность отделки.



Fugalite® Bio идеально взаимодействует со всеми решениями и материалами, используемыми в настоящее время, такими как: фарфоровый керамогранит, природный камень и стеклянная мозаика.

01 BIANCO

02 GRIGIO LUCE

03 GRIGIO PERLA

04 GRIGIO FERRO

05 ANTRACITE

06 NERO

07 JASMIN

08 BAHAMA BEIGE

12 NOCE

51 SILVER

46 AVORIO

15 OCEANO

FUGALITE[®]BIO

ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ



Дерматологически протестировано в

Клинические тесты не выявили случаев аллергии и заболеваний кожи, которые раньше не имели контакта с продуктом. Патч-тестирование, проведенное с использованием Fugalite[®] Bio в качестве средства применения, показало положительный результат, аллергия не выявлена.

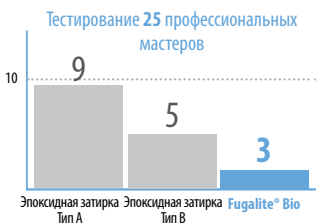
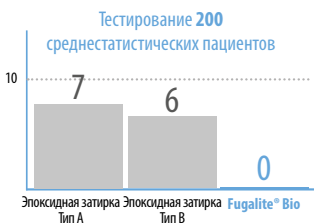
Fugalite[®] Bio и исследуемых эталонных продуктах была признана научно обоснованной. Второе тестирование было проведено с группой, состоящей из 25 пациентов с аллергией на амины во время профессиональной деятельности.

Также и в этом случае клинические исследования показали значительные отличия в результатах по сравнению с эталонным продуктом, вызывающим от 20 до 100% случаев аллергии.

Преимуществом Fugalite[®] Bio является то, что этот продукт не вызывает аллергии и дерматитом, возникающим после контакта с продуктами такого типа.

zero аллергиков

В 3 раза безопаснее



Результаты патч-тестов исследуемых веществ для пациентов с положительным результатом в виде дерматита после контакта по крайней мере с одним из компонентов.



клинике Университета Модены и Реджио Эмилии.

в группе 200 взрослых среднестатистических пациентов с воспалительными реакциями при контакте с эпоксидной смолой.

при использовании смолистых продуктов старой генерации, предназначенных для такого же использования. Аллергия появилась у от 3% до 3,5% пациентов. Разница в аллергенных свойствах эпоксидной смолой статистически значимой.

пациентов со склонностью к дерматитам, вызываемым контактом со смолами и

главное преимущество Fugalite® Bio Parquet с всего лишь 12% положительных результатов, а не даже 36% аллергии.

вызывает аллергии ни у здоровых людей, ни у людей, страдающих аллергией этого типа.



ИСПЫТАНИЕ РАСТВОРА ДЛЯ ЗАТИРКИ ШВОВ (FUGALITE® BIO): СРАВНЕНИЕ С ДВУМЯ ЭТАЛОННЫМИ ПРОДУКТАМИ

Одобрено Этическим комитетом в Модене от 13/9/2011 (код исследования 81/11) и авторизовано Генеральной дирекцией Университетской больницы Модены.



Эпоксидная затирка на водной основе для ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ расшивки швов фарфорового керамогранита,

СТОЙКАЯ К ПЯТНАМ



Прошла тесты
Центра керамики
в Болонье. Легко
моется.

Fugalite® Bio была протестирована с целью определения водостойкости и устойчивости к образованию пятен под воздействием агрессивных химических веществ, содержащихся в средствах бытовой химии, а также в широко используемых веществах, образующих пятна, таких как: кофе, масло, красное вино, томаты и тушь для ресниц.

Протокол испытаний согласно PN-EN ISO 10545-14 «Керамическая плитка и плиты - определение стойкости к окрашиванию», выданный Болонским центром керамики.



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ



СЭ
Во
не
и н

Fugalite® Bio является водостойкой и идеально подходит для использования в помещении дома, подхо- для помещений с ин- и непрерывным использо- подходит для любого при- так и снаружи помещени- других органических зат- старению под воздейств- было подтверждено во в-

Протокол испытаний сто- выполненных в соответс- ASTM G 155, выданный С- институтом, занимающи- исследованием и развит- и мебели.



ЗАПАТЕНТОВАНА



Международный патент № 1403659 с 31/10/2014

Fugalite® Bio - продукт, производимый исключит- компанией Kerakoll и защищаемый международным пате- поскольку он позволяет соблюдать максимальную безопас- труда, одновременно гарантируя самые высокие пара- обработки и конечные характеристики, а также ле-

удаления загрязнений - обеспечивая таким образом чистоту идеально эстет- поверхностей, защищенных от плесени и бактерий.

непроницаемой и пятноустойчивой, натурального камня и стеклянной мозаики.

ПРОНИЦАЕМАЯ

эффектом жемчуга.
доотталкивающая,
впитывающая
не меняет цвет.

непроницаемой и
применения в любом
идет также для влажной
интенсивным движением
зованием. Fugalite® Bio
применения как внутри,
ий, а также, в отличие от
ирок, не подвергается
ием солнечного света, что
время испытаний.

однородности цвета,
соответствии со стандартом
ATAS - итальянским
имя сертификацией,
имеет в секторе древесины

БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКАЯ



Прошла тесты CSTB.
Предотвращает
распространение
бактерий и плесени.

Fugalite® Bio гарантирует эстетическую и функциональную целостность облицовки из керамической плитки, а также замедляет развитие микроорганизмов в швах. Fugalite® Bio идеально подходит также для применения в условиях высокой влажности, например, в ванной или кухне, способствующих развитию плесени и бактерий.

CSTB, Научно-Технический Центр Строительства, является французским органом по сертификации, созданным с целью повышения качества и безопасности зданий.

CSTB
le futur en construction

Цементный наполнитель



Fugalite® Bio



013.

ельно
ентом,
сность
метры
ткость
ичных

FUGALITE[®]BIO

GREENBUILDING RATING[®]

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ, АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

	 Recycled Mineral ≥ 30%	 Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality	 SLV REDUCED Solvent ≤ 5 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
		✓	✓		✓
		Очень низкие выбросы ЛОС	Ограниченное содержание растворителей 0,4 g/kg		Не токсичен и не опасен

Ref. GBR Data Report - 09.18

Рейтинг рассчитан на основании средней для цветковых вариантов



Сертификат EMICODE - GEV

С очень низким уровнем выбросов летучих органических соединений и уменьшенным содержанием растворителей, безопасная для здоровья пользователей.



KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.

ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska

Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01

e-mail: info@kerakoll.pl

