

FUGALITE[®]BIO

Resina all'acqua
ipoallergenica
per la stuccatura
impermeabile e
antimacchia
**a effetto
seta.**



3 kg
CONFEZIONE



KERA KOLL
The GreenBuilding Company

FUGALITE[®]BIO

INSENSIBILE AI RAGGI UV



Testato CATAS per la
durabilità del colore in
esterno.

Test report n° 124753.

Fugalite[®] Bio è testato insensibile all'invecchiamento causato dalla luce solare come nessun altro stucco organico.

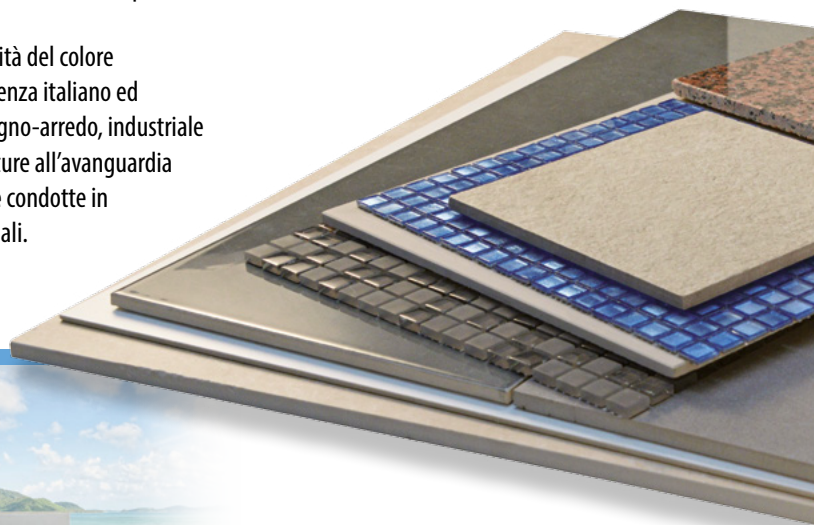
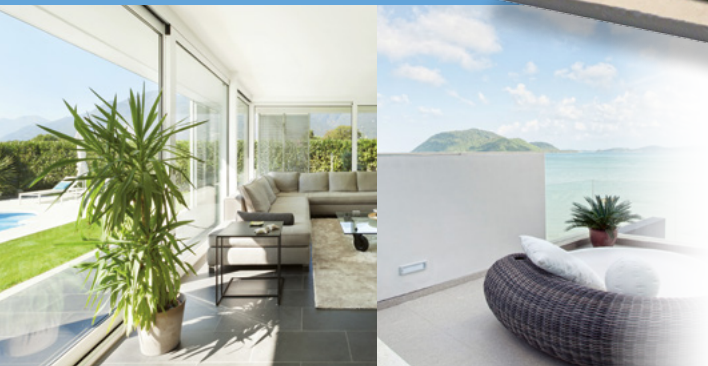
Tutte le 12 tinte sono state sottoposte ai cicli di resistenza ai raggi UV e allo spettro solare superando i test con valori di stabilità del colore che ne **garantiscono la durabilità**.

Anche il bianco, seppure poco usato in esterno, è stato sottoposto agli stessi cicli d'invecchiamento.

Per sottoporre Fugalite[®] Bio ai test di durabilità del colore **KERAKOLL ha scelto CATAS**, il polo d'eccellenza italiano ed europeo per la ricerca e l'analisi nei settori legno-arredo, industriale e ambientale, dotato di laboratori e attrezzature all'avanguardia **per le certificazioni e le prove del colore** condotte in conformità alle norme europee e internazionali.

Fugalite[®] Bio è disponibile in **12 soluzioni cromatiche** ispirate alle **collezioni maggiormente utilizzate** per la realizzazione di rivestimenti ceramici contemporanei.

Studiate per interpretare i diversi stili con tonalità calde, dall'opacità naturale e una **texture a effetto seta** che permette alle fughe di mimetizzarsi ed esaltare la **continuità estetica** del rivestimento.



Fugalite[®] Bio si abbina perfettamente a tutte le soluzioni e materie di diversa natura oggi utilizzate quali il grès porcellanato, le pietre naturali e il mosaico vetroso.

01 BIANCO

02 GRIGIO LUCE

03 GRIGIO PERLA

04 GRIGIO FERRO

05 ANTRACITE

06 NERO

07 JASMINE

08 BAHAMA BEIGE

12 NOCE

51 SILVER

46 AVORIO

15 OCEANO

FUGALITE[®]BIO

IPOALLERGENICO



Dermatologicamente Testato dall'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Modena e Reggio Emilia.

Testi clinici hanno dimostrato che le risposte positive allergiche su un campione di 200 pazienti adulti della popolazione generale, affetti da dermatite cutanea ma non esposti al contatto con resina epossidica, sono risultate pari a ZERO.

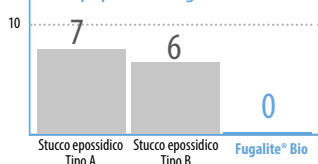
I patch test effettuati su prodotti formulati con sistemi resinosi di vecchia generazione e facenti le stesse funzioni hanno mostrato una percentuale di risposte positive dal 3% al 3,5%. La differenza nella capacità sensibilizzante di Fugalite[®] Bio e dei prodotti di riferimento testati è considerata statisticamente significativa in ambito medico-scientifico.

Una seconda sperimentazione è stata condotta su un campione di 25 pazienti con esposizione professionale affetti da dermatite da contatto a resine e ammine. Anche in questo caso i test clinici condotti hanno dimostrato una significativa superiorità di Fugalite[®] Bio con un 12% di risposte positive contro percentuali dal 20 al 36% dei prodotti comparati.

Il vantaggio che ne deriva, scegliendo Fugalite[®] Bio, è quello di utilizzare un prodotto che non induce a sensibilizzazione nei soggetti sani o che presentano diagnosi di dermatite da contatto.

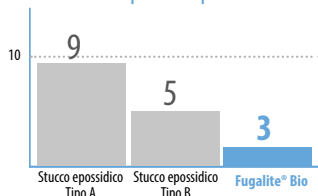
Zero soggetti sensibili

Test su 200 pazienti della popolazione generale



fino a **3 volte** + sicuro

Test su 25 posatori professionisti



Risultati del patch test per le sostanze in esame nel gruppo dei pazienti risultati positivi a dermatite da contatto ad almeno uno dei componenti.



TESTIFICAZIONE DI UN RIEMPIATIVO DI FUGA (FUGALITE[®] BIO) CONFRONTO CON DUE PRODOTTI DI RIFERIMENTO

Approvato dal Comitato Etico di Modena in data 13/9/2011 (codice studio 81/11) e autorizzato dalla Direzione Generale dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Modena.

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena
Policlinico



Resina all'acqua per la stuccatura **impermeabile e antimacchia** di grès porcellanato, pietre naturali e mosaici vetrosi.

ANTIMACCHIA



Testato dal Centro Ceramico di Bologna. Si pulisce con facilità.

Fugalite® Bio è **testato inassorbente, antimacchia e resistente agli aggressivi chimici** contenuti nei prodotti per la manutenzione dei rivestimenti e nelle comuni sostanze macchianti utilizzate nelle abitazioni come caffè, olio, vino rosso, pomodoro e mascara.

Test report secondo la norma UNI EN ISO 10545-14 "piastrelle ceramiche – determinazione della resistenza alle macchie" rilasciato dal Centro Ceramico di Bologna.



IMPERMEABILE



Con effetto goccia. Resiste all'acqua, non assorbe e non cambia colore.

Fugalite® Bio è impermeabile e ideale per qualsiasi ambiente della casa, **idoneo anche per ambienti umidi, soggetti ad alto transito ed elevata usura**. Fugalite® Bio è idoneo per ogni applicazione, sia all'interno che all'esterno, e come nessun altro stucco organico è stato testato insensibile all'invecchiamento causato dalla luce solare.

Test report di durabilità del colore eseguiti secondo norma ASTM G 155 rilasciato da CATAS, istituto italiano per la certificazione, ricerca e prove nel settore legno-arredo.



BATTERIOSTATICO



Testato CSTB. Evita la proliferazione di batteri e muffe.

Fugalite® Bio garantisce la continuità prestazionale e funzionale dei rivestimenti ceramici e **impedisce la crescita di microrganismi nelle fughe**.

Fugalite® Bio è ideale anche per ambienti con alta concentrazione di umidità favorevoli alla formazione di muffe e batteri come cucine e bagni.

Il CSTB, Centro Scientifico e Tecnologico delle Costruzioni è un ente di certificazione francese impegnato a far progredire la qualità e la sicurezza degli edifici.



BREVETTATO



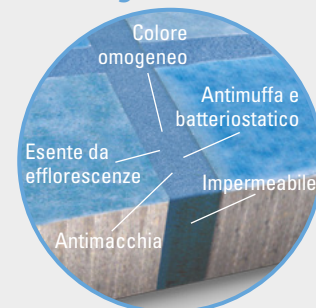
Brevetto internazionale n. 1403659 del 31/10/2013.

Fugalite® Bio è un'esclusiva Kerakoll®, coperta da brevetto internazionale, perché consente di lavorare nella massima sicurezza garantendo le più alte prestazioni di lavorabilità, performance finali e **facilità di pulizia** dallo sporco, mantenendo una **superficie sana**, protetta da muffe e batteri ed **esteticamente perfetta**.

Stucco cementizio



Fugalite® Bio



FUGALITE[®]BIO

GREENBUILDING RATING[®]
SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

					
		✓	✓		✓
		EC 1-R PLUS Cert. n° 5206	A ridotto contenuto di solventi		Non tossico o non pericoloso

Ref. GBR Data Report - 03.16

Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori



CERTIFICATO EMICODE – GEV

A bassissime emissioni di sostanze organiche volatili, a ridotto contenuto di solventi, rispetta la salute degli operatori

ETICHETTATURA EMISSIONI VOC – FRANCIA



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

IL TUO RIVENDITORE DI FIDUCIA:



KERAKOLL Spa

via dell'Artigianato, 9 – 41049 Sassuolo (MO) Italia

Tel. +39 0536 816 511 – Fax +39 0536 816 581

info@kerakoll.com www.kerakoll.com