

# FUGALITE<sup>®</sup>**BIO** Parquet

Résine à l'eau pour le  
jointoiment **aspect  
bois** du parquet en  
céramique.



**KERA****KOLL**  
The GreenBuilding Company

### ASPECT BOIS



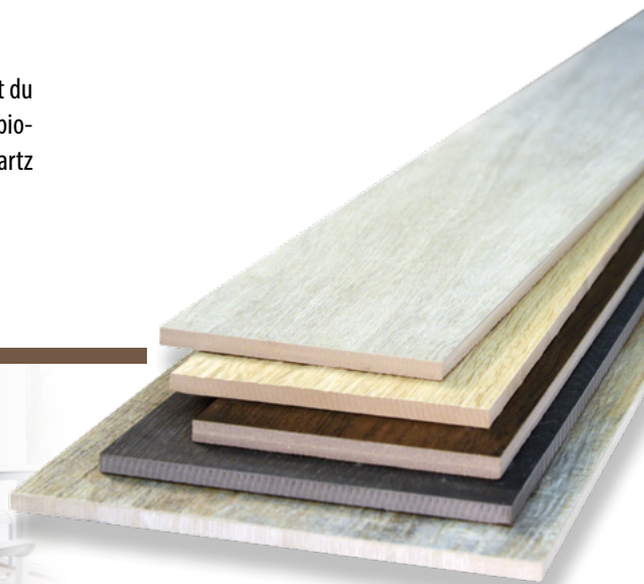
Reproduit la surface continue des sols en bois.

Dans les sols avec parquet en céramique, la beauté et la chaleur naturelle du bois se conjuguent aux qualités techniques du grès cérame.

Seul Fugalite<sup>®</sup> Bio Parquet permet de profiter du **charme** et du caractère **naturel typiques du bois** en garantissant la continuité esthétique et fonctionnelle du parquet en céramique.

Fugalite<sup>®</sup> Bio Parquet reproduit l'aspect continu du jointolement du parquet avec farine de bois et résines, grâce à l'utilisation d'une bio-résine exclusive à l'eau, d'adjuvants éco-compatibles et de quartz ultrafins spéciaux.

Disponible dans 12 teintes naturelles s'inspirant aux **essences des bois les plus raffinées** et les plus utilisées pour la réalisation de revêtements en parquet. Une gamme complète de solutions chromatiques, étudiée pour interpréter les différents styles du parquet en céramique. Des tonalités chaudes à l'opacité naturelle permettent au joint de se camoufler en exaltant la continuité esthétique du revêtement.



Fugalite<sup>®</sup> Bio Parquet peut être parfaitement associé aux principales collections les plus diffuses de grès cérame aspect bois.

54 LARIX

55 BETULA

56 ACER

57 FRAXINUS

58 FAGUS

59 ULMUS

60 QUERCUS

61 CASTANEA

62 MILICIA

63 AFZELIA

64 TECTONA

65 MILLETTIA

# FUGALITE<sup>®</sup>BIO Parquet

## HYPOALLERGÉNIQUE



Testé dermatologiquement par le Centre Hospitalier Universitaire de Modène et Reggio d'Émilie.

Les tests cliniques ont montré que les réponses positives allergiques sur un échantillon de 200 patients adultes de la population générale, souffrant de dermatite mais pas exposés au contact avec de la résine époxy, ont été égales à ZÉRO.

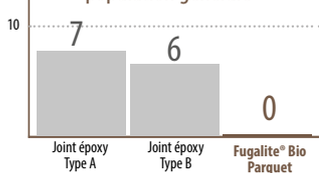
Les tests épicutanés effectués sur des produits formulés avec des systèmes résineux d'ancienne génération et ayant les mêmes fonctions ont présenté un pourcentage de réponses positives de 3% à 3,5%. La différence dans la capacité sensibilisante de Fugalite<sup>®</sup> Bio Parquet et des produits de référence testés est considérée statistiquement comme significative dans le domaine médico-scientifique.

Une seconde expérimentation a été menée sur un échantillon de 25 patients avec une exposition professionnelle souffrant de dermatite de contact avec les résines et les amines. Dans ce cas-là aussi, les tests cliniques menés ont montré une supériorité significative de Fugalite<sup>®</sup> Bio Parquet avec 12% de réponses positives contre des pourcentages allant de 20% à 36% pour les produits comparés.

**En choisissant Fugalite<sup>®</sup> Bio Parquet, on a l'avantage d'utiliser un produit qui n'entraîne pas une sensibilisation chez les sujets sains ou qui présentent un diagnostic de dermatite de contact.**

**Zéro** sujets sensibles

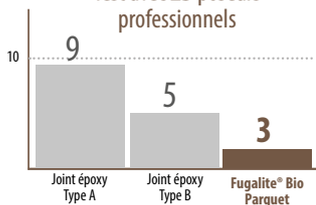
Test sur 200 patients de la population générale



Résultats du test épicutané pour les substances examinées dans le groupe des patients s'avérant être positifs à la dermatite de contact à au moins un des composants.

jusqu'à  
**3 fois + sûr**

Test avec 25 poseurs professionnels



ESSAI D'UN PRODUIT JOINTOYAGE (FUGALITE<sup>®</sup> BIO)  
COMPARAISON ENTRE DEUX PRODUITS DE RÉFÉRENCE

Approuvé par le Comité Éthique de Modène le 13/9/2011  
(code de l'étude 81/11) et autorisé par la Direction Générale  
du Centre Hospitalier Universitaire de Modène.



# Résine à l'eau pour le jointoiment **aspect bois** du parquet en céramique.

## ANTITACHE



Testé par le Centre Céramique de Bologne. Se nettoie facilement.

Fugalite® Bio Parquet est **testé comme étant non absorbant, antitache et résistant aux agents agressifs chimiques** contenus dans les produits d'entretien des revêtements et dans les substances tachantes courantes utilisées dans les habitations comme le café, l'huile, le vin rouge, la tomate et le mascara.

Rapport d'essai selon la norme UNI EN ISO 10545-14 «carreaux en céramique - détermination de la résistance aux taches» délivré par le Centre Céramique de Bologne.



## IMPERMÉABLE



À effet goutte. Résiste à l'eau, n'absorbe pas et ne change pas de couleur.

Fugalite® Bio Parquet est imperméable et idéal dans n'importe quelle pièce de la maison, également **adapté pour les lieux humides, sujets à un trafic élevé et à une usure importante**. Fugalite® Bio Parquet est adapté pour toute application, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, et comme aucun autre mortier-joint organique il a été testé comme étant insensible au vieillissement à la lumière du soleil.

Rapport d'essai sur la durabilité de la couleur selon la norme ASTM G 155 délivré par CATAS, un institut italien pour la certification, la recherche et les essais dans le secteur bois-mobilier.



## BACTÉRIOSTATIQUE



Testé par le CSTB. Évite la prolifération des bactéries et des moisissures.

Fugalite® Bio Parquet garantit la continuité fonctionnelle et celle des performances des revêtements en céramique et **empêche le développement de microorganismes dans les joints**.

Fugalite® Bio Parquet est idéal même pour les pièces présentant une concentration élevée d'humidité favorable à la formation de moisissures et bactéries comme les cuisines et les salles de bain.

Le CSTB, Centre Scientifique et Technologique du Bâtiment est un organisme français de certification s'efforçant de faire progresser la qualité et la sécurité des bâtiments.



## BREVETÉ



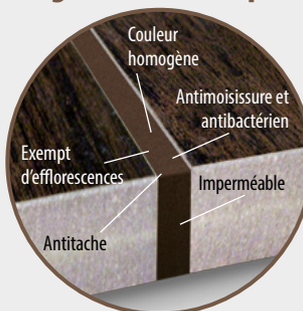
Brevet international n° 1403659 du 31/10/2013.

Fugalite® Bio Parquet est une exclusivité Kerakoll®, couverte par un brevet international, car il permet de travailler en toute sécurité en garantissant les plus hautes prestations d'utilisation, de performances finales et **facilité de nettoyage** de la saleté, tout en maintenant une **surface saine**, protégée des moisissures et bactéries, et **esthétiquement parfaite**.

Mortier-joint à base de ciment



Fugalite® Bio Parquet



# FUGALITE<sup>®</sup>BIO<sup>®</sup> Parquet

GREENBUILDING RATING<sup>®</sup>  
SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

	 Regional Mineral >= 30%	 Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality	 SLV REDUCED Solvent ≤ 5 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
		✓	✓		✓
		EC1-R PLUS Cert. n° 5206	À contenu réduit en solvants		Non toxique et non dangereux

Ref. GBR Data Report - 02.16

Rating calculé sur la moyenne des formulations des couleurs



## CERTIFICAT GEV-EMICODE

À très faibles émissions de substances organiques volatiles, à contenu réduit en solvants, il respecte la santé des opérateurs

## ÉTIQUETAGE ÉMISSIONS VOC - FRANCE



\* 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)

VOTRE REVENDEUR DE CONFIANCE:



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