

# FUGALITE<sup>®</sup>BIO Parquet

Pryskyřičná  
spárovací hmota  
na bázi vody  
pro tmelení  
keramických  
parket s  
efektem dřeva.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

# FUGALITE<sup>®</sup>BIO

## EFEKT DŘEVA



Vytváří nepřerušovaný  
povrch dřevěných  
podlah.

V podlahách z keramického parketu se přirozené teplo a krása dřeva snoubí s technickou kvalitou porcelánového gresu.

Pouze Fugalite<sup>®</sup> Bio Parquet zdůrazňuje krásu a přirozenost - typické pro dřevo, zaručuje funkční a estetickou kompatibilitu keramického parketu.

Fugalite<sup>®</sup> Bio Parquet navozuje efekt jednotného povrchu, jako po vyspárování parketu pryskyřičnou spárovací hmotou smíchanou s dřevním prachem. Tento efekt je dosažen spojením výjimečné vodní bio-pryskyřice, eko-kompatibilních přísad a speciálních, velice jemných křemenných plniv.



# Parquet

Dostupná ve 12 přirozených barvách inspirovaných nejčastěji realizovanými dřevěnými podlahami.

Kompletní série barevných řešení je připravená navozovat dojmy různých stylů keramického parketu.

Teplé barvy s přirozenou matnou úmožňují, aby se spára slila s okolím a zdůraznila tak estetickou kontinuitu obkladu.



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® Bio Parquet se dokonale slučuje s nejrozšířenějšími kolekcemi porcelánového gresu s efektem dřeva.

# FUGALITE<sup>®</sup>BIO

## HYPOALERGENICKÁ



### Dermatologické testování na klinice mo

Klinické testy neprokázaly případy senzibilizace ve skupině nebyli vystavení působení epoxidové pryskyřice.

Testy „patch test“ provedené s použitím pryskyřičných výro

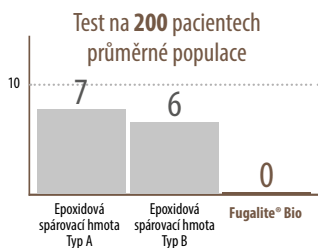
3 % až 3,5 % pacientů. Rozdíl ve vlastnostech způsobujících senzibilizaci mezi lékařským prostředím jako statisticky zásadní.

Druhý experiment byl proveden na vzorku 25 pacientů s problémy v oblasti kožních

Také v tomto případě klinické testy prokázaly značnou převahu Fugalite<sup>®</sup> Bio Parquet dosahují 20 až 36 % alergických reakcí.

**Výhodou plynoucí ze zvolení Fugalite<sup>®</sup> Bio Parquet je použití výrobku zánětu kůže, ke kterému dochází po styku s výrobky tohoto typu.**

## Nula přecitlivělých osob



## do 3x bezpečnější



Výsledky „patch test“ zkoumaných látek pro pacienty s pozitivním výsledkem v podobě zánětu kůže po styku s alespoň



# Parquet

## Univerzita v Modeně a Reggioně Emilia.

200 dospělých pacientů z průměrné populace, s problémy kožních zánětů, kteří dříve

užívali Parquet, se stejným použitím dosáhly pozitivních výsledků se senzibilizací Fugalite® Bio Parquet a zkoumanými referenčními výrobky byl uznán vědeckým a

výsledkem zánětů způsobovaných stykem s pryskyřicemi a aminy během profesního nasazení. Parquet s pouze 12 % pozitivními výsledky v porovnání s referenčními produkty, které

způsobují nevyvolávajícího podráždění ani u zdravých osob, ani u osob s diagnózou



TESTOVÁNÍ SPÁROVACÍ HMOTY (FUGALITE® BIO):  
POROVNÁNÍ SE DVĚMA REFERENČNÍMI VÝROBKY

Schválené Etickou komisí v Modeně s datem  
13/9/2011 (kód studia 81/11) a autorizované  
Generálním ředitelstvím nemocnice Univerzity v  
Modeně.

jednou ze složek.



# Pryskyřičná spárovací hmota na bázi vody pro

## ODOLNÁ PROTI SKVRNÁM



Testováno  
Keramickým  
Centrem v Boloni.  
Snadno se čistí.

Fugalite® Bio Parquet byla testována s ohledem na absorpci, odolnost vůči zašpinění a odolnost vůči agresivním chemickým sloučeninám obsaženým v prostředcích používaných k udržení čistoty a ve všeobecně používaných špinících látkách, jakými jsou káva, oleje, červené víno, rajčata a řasenka.

Protokol ze zkoušek dle normy PN-EN ISO 10545-14 „Keramické obklady - označení odolnosti proti zašpinění“ vydaný Boloňským Keramickým Centrem.



## NEPROPUŠTĚNÁ



Fugalite® Bio Parquet je vhodná pro použití v každé domácnosti, také do vlhkého prostředí, silnému provozu a intenzivnímu Fugalite® Bio Parquet je vhodná pro aplikaci, zároveň v interiéru je jako žádná jiná organická látka rezistentní na stárnutí a světla, což bylo potvrzeno

Protokol z testování stárnutí je v souladu s normou PN-EN ISO 10545-14, CATAS, italským institutem pro certifikaci, výzkum a zpracování dřeva a ná



## PATENTOVANÝ



Mezinárodní patent č. 1403659 ze dne 31/10/2004

Fugalite® Bio Parquet je produktem vyráběným výhradně firmou Kerakoll a chráněným mezinárodním patentem, který umožňuje zachovat maximální bezpečnost při práci, zachovat nejvyšší parametry zpracování a finalizace, i snadnost smytí

nečistot - což zaručuje hygienu povrchů s perfektní estetikou, zabezpečení před plísní a bakteriemi.

# tmelení keramických parket s efektem dřeva.

## NEPROPUSTNÁ

efektem perl.  
oděodolná,  
eabsorbující a  
eměnicí barvu.

je nepropustná a ideální  
omáci místnosti, vhodná  
prostředí, vystaveného  
intenzivnímu využívání.  
t je vhodný pro každou  
interiéru, i v exteriéru, a  
organická spárovací hmota  
utí vlivem slunečního  
eně v testech.

ilosti barvy, provedeného  
ASTM G 155, vydanou  
titutem zabývajícím se  
n a rozvojem v oblasti  
vytkařství.

## BAKTERIOSTATICKÁ



Testováno CSTB.  
Zabraňuje šíření  
bakterií a plísní.

Fugalite® Bio Parquet zaručuje estetickou  
a funkční kontinuitu keramického obkladu  
a **zastavuje rozvoj mikroorganismů ve  
spárách.**

Fugalite® Bio Parquet je ideální také pro  
použití v prostředí s vysokou vlhkostí,  
které podporuje rozvoj plísní a bakterií,  
jakými jsou kuchyně a koupelny.

CSTB, Vědecké a Technické Stavební  
Centrum je francouzským certifikačním  
subjektem vzniklým za účelem pozvedání  
kvality a bezpečnosti staveb.

**CSTB**  
le futur en construction

### Cementová hmota



### Fugalite® Bio Parquet












13.  
radně  
tože  
ručuje  
ývání  
n před



# FUGALITE<sup>®</sup>BIO Parquet

## GREENBUILDING RATING<sup>®</sup> SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

					
					
		Velmi nízké emise VOC	Omezený obsah rozpouštědel 1 g/kg		Není toxický a nebezpečný

Ref. GBR Data Report - 09.18

Rating vypočten na základě průměrného složení barev



### Certifikát EMICODE - GEV

S velice nízkou emisí těkavých organických látek a redukováným obsahem rozpouštědel, přátelská pro zdraví uživatelů.



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