

# Fugalite Bio Parquet

Vizes bázisú műgyanta a parketta hatású kerámiák fugázásához.

A Fugalite Bio Parquet a bőrgyógyászati teszt szerint hipoallergén (a Modenai és Reggio Emilian Tudományegyetem bőrgyógyászati klinikáján végzett orvosi bőrtolerancia-kísérlet alapján). 12 természetes színárnyalatban kapható, amelyeket a parkettaburkolatok elkészítéséhez többnyire használt fafajták ihlettek. Biztosítja a parketta hatású kerámiák esztétikai és funkcionális folytonosságát.



## Rating 3

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

A színeképletek átlaga alapján számított besorolás

1. Fahatású – Biztosítja a fapadlók folyamatos felületét
2. Kül- és beltéri padlókhoz és falakhoz
3. Vízálló – Csepphetésű, vízlepergető, nem nedvszívó és nem változik a színe
4. Baktériumálló – CSTB által tesztelt. Megakadályozza a baktériumok és a penész terjedését
5. Foltosodásmentes – Tesztelte a Bolognai Kerámia-Központ. Könnyen tisztítható
6. Megfelel a HACCP rendszernek és az Élelmiszer-higiéniáról szóló 852/2004/EK rendeletnek
7. Hajókon való használata jóváhagyott

# kerakoll

## Felhasználási területek

### → Felhasználható

Fokozott vegyi és mechanikai ellenállású, nagy keménységű és vízálló. 0-5 mm közötti fugákhoz. Üvegmozaik ragasztásához.

Fugázható anyagok:

- parketta hatású kerámiák
- összes fajtájú és típusú greslap, vékony lap, kerámia burkolólap, klinker, üveg- és kerámiamozaik
- természetes kövek, átalakított anyagok, márványok

Kül- és beltéri, lakossági, kereskedelmi, ipari és városrendezési felhasználású, intenzív forgalmú környezetben, akár termálvizes köztéri- és úszómedencékben, padlófűtéshez, fürdőkhöz, medencékben és szökőkutakban vegyszerekkel való érintkezésnek állandóan vagy alkalmilag kitett padló és falburkolatok, nagy hőingadozású és fagynak kitétt területeken is.

### → Alkalmazási terület: a Tengerészeti

felszerelésekről szóló EU-irányelv  
Vizes bázisú, öko-kompatibilis, ragasztóként

és/vagy burkolólapok közötti tömítőanyagként használt fugázó.

Maximális tömeg területenként 1475 g/m<sup>2</sup>

Vastagság ragasztóként 0,9 ± 0,1 mm

Vastagság fugázóként 3,9 ± 0,1 mm

Simítóanyagként minden beltéri vagy rejtett vagy szemmel nem látható felületre. Ha a terméket falakra vagy mennyezetekre hordják fel, akkor bármilyen nem éghető hordozórétegre el lehet helyezni, amelynek a vastagsága 10 mm vagy nagyobb és a sűrűsége ≥ 656 kg/m<sup>3</sup>. Ha a terméket a deckekre teszik le, akkor bármilyen fém, nem éghető hordozórétegre el lehet helyezni, valamilyen bármilyen anyagra, amely kevésbé fogékony a tűz terjedésére.

Ne használjuk

5 mm-nél szélesebb fugákhoz, porózus felületű padlóknál és ahol a vegyi ellenállási táblázatban megadottnál magasabb vagy attól eltérő vegyi ellenállást írnak elő, dilatációs vagy frakcionáló hézag kitöltésére, nem tökéletesen száraz és átnedvesedésre hajlamos aljzatokon.

# Használati útmutató

## → A hordozórétegek előkészítése

Fugázás előtt ellenőrizze, hogy a burkolás helyesen történt-e, és hogy a burkolólapok tökéletesen az aljzatra vannak-e rögzítve. Az aljzat tökéletesen száraz legyen. A fugázás során tartsuk be az alkalmazott ragasztó műszaki adatlapján megadott várakozási időt. Habarcsos burkolásnál, az esztrich vastagsága, a környezeti, időjárási tényezők, valamint a burkolat és az aljzat nedvszívó képességét figyelembe véve, várjon legalább 7-14 napot. Egy esetleges átvizesedés, vagy akár a maradék nedvesség miatt, olyan páranomás alakulhat ki, ami miatt a fuga, vagy maguk a burkolólapok is teljesen átítatódhatnak, és ezért a burkolólapok elválhatnak. A maximális vegyi ellenállás eléréséhez, a fugákat meg kell tisztítani a ragasztó maradványoktól, akkor is, ha az már megkötött, és a fuga mélysége egyenletes, a burkolat teljes vastagságával egyenlő kell, hogy legyen. A fugákat továbbá elektromos porszívóval gondosan meg kell tisztítani a portól és a törmelékektől. A fugázandó burkolat felületének száraznak és portól vagy építkezési szennyeződéstől mentesnek kell lennie; az esetleges védőviasz maradványokat előzőleg el kell távolítani speciális termékekkel. A fugázási műveletek megkezdése előtt ellenőrizze a burkolat tisztíthatóságát, ami különösen porózus vagy mikroporózus felületek esetén nehéznek bizonyulhat. Javasoljuk, hogy a munkavégzés területén kívül, vagy egy kevésbé frekvenciált területen végezzen előzetes próbát. Javasoljuk, hogy ilyen esetekben specifikus termékkel végezze el a burkolatvédő kezelést, figyeljen oda, hogy a termék ne jusson be a fugahézagokba.

## → Előkészítés

A Fugalite Bio Parquet elkészítése: az A részt és a B részt keverőgéppel, alulról fölfelé haladva, alacsony fordulatszámon ( $\approx 400$ /perc) összekeverjük, betartva a csomagok 2:1 előkevert arányát. Keverje meg röviden a B részt és öntse az A részt tartalmazó vödörbe, figyeljen oda, hogy a két részt addig keverje egyenletesen amíg egységes konzisztenciájú és színű keveréket nem kap. Keverjük be olyan mennyiségű fugát, amelyet 45 percen belül elhasználunk  $+23\text{ }^{\circ}\text{C}$ -on 50%-os relatív páratartalomnál. A Fugalite Bio Parquet csomagokat a használatot megelőzően legalább 2 – 3 napig  $\approx +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ -os hőmérsékleten kell tárolni; magasabb hőmérséklet a keverék túlzott folyósságát és gyors megkötését okozhatja, míg alacsonyabb hőmérséklettel a keverék keményebb a felvitelnél, és lassítja a megkötést egészen addig, hogy  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  alatti hőmérséklet meggátolja azt.

## → Felhordás

A Fugalite Bio Parquet terméket keménygumi spaklival egyenletesen kell felhordani a burkolat felületére. A fugát teljesen töltsse ki, a burkolólapokhoz képest átlós irányban dolgozzon. Ajánlatos előzetes próbát végezni a munkavégzés területén kívül, hogy ellenőrizhessük a felület tisztíthatóságát. A fugázó maradékok nagy részét azonnal távolítsuk el keménygumi fugázóval, hogy lehetőség szerint, csak egy vékony hártya maradjon a burkolaton.

## → Tisztítás

Kezdje meg a burkolat tisztítását, amikor a fugázó még friss. A felület végső tisztításához a fugák felsértésének elkerülésére, használjon tiszta vizes, vastag és nagyméretű cellulóz szivacsot. Körkörös irányban habosítsuk fel a fugázó hárttyát a burkolólapokon, és dolgozzuk el a fuga felületét. Különösen diszpergáló specifikus polimerek biztosítják a fugamaradványok eltávolítását kis mennyiségű víz használatával. A tisztításnál a túlzott mennyiségű víz használata negatívan befolyásolná a végső vegyi ellenállást. fontos, hogy gyakran öblítsük a szivacsot és a vizet a megfelelő rácsos és tisztítóhengeres edények alkalmazásával. Tartsuk mindig tisztán, valamint, ha szükséges, cseréljük a fugázóval átítatott szivacsot vagy filcet. A fugafelület megsértésének elkerülése érdekében, a tisztítást a burkolólapokhoz képest átlós irányban dolgozva végezze. A fugázó kikeményedését követően az esetleges foltokat a beavatkozási időknél és az eltávolítandó fuga mennyiségének megfelelően hígított Fuga-Soap Eco termékkel lehet eltávolítani. nem szabad rámenni a még nedves padlóra, hogy ne kerüljön rá szennyeződés.

A fuga maradványoktól a szerszámokat vízzel lehet megtisztítani, a termék megkötése előtt.

## Használati útmutató üvegmozaik ragasztásához

### → A hordozórétegek előkészítése

A hordozórétegeknek tömörnek és konzisztensnek kell lenniük, meg kell tisztítani őket a portól, olajtól és zsíroktól, száraznak kell lenniük, átnedvesedéstől, valamint omladozó, nem megfelelően stabil vagy nem tökéletesen kötött részekről, például cement-, mész-, festékmaradványoktól menteseknek kell lenniük, amelyeket teljes mértékben el kell távolítani. Az aljzat stabil, repedésmentes kell, hogy legyen, és túl kell lennie a száradási higrometriás zsugorodáson. Az esetleges felületi egyenetlenségeket előzetesen megfelelő kiegyenlítő anyaggal ki kell javítani. Az erősen nedvszívó és szétmálló felületű esztrichekre és vakolatokra ajánlatos előzetesen felhordani az Active Prime Fixet a műszaki adatlapon feltüntetett útmutatásokat követve a nedvszívás

csökkentése és a ragasztó kenhetőségének javítása érdekében.

### → Felhordás

A Fugalite Bio Parquet felvitele a mozaik formátuma és típusa alapján megfelelő fogazott glettvassal történik. A glettvassal sima részével, megnyomva vigyük fel egy vékony réteget, hogy maximálisan tapadjon az aljzathoz, majd a glettvassal döntésével be lehet állítani a vastagságot. A ragasztót csak akkora méretű felületre vigyük fel, amely lehetővé teszi a burkolat lerakását a megjelölt nyitott időn belül. A mozaikszemeket gumis glettvassal nyomjuk be úgy, hogy a felület maximálisan beágyazódjon.

### → Tisztítás

A fuga maradványoktól a szerszámokat vízzel lehet megtisztítani, a termék megkötése előtt.

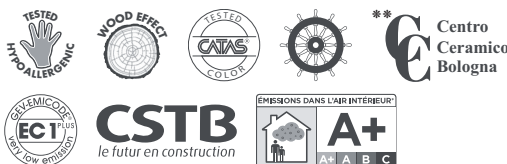
## Egyéb útmutatások

- A burkolatok vagy a termék alacsony hőmérséklete esetén a javítható a Fugalite Bio Parquet folyékonysága úgy, hogy akár 2% tiszta vizet adunk hozzá (kb. egy kávéscsészényit minden 3 kg-os csomagoláshoz).
- A tisztítóvíz Fuga-Wash Eco termékkel való adalékolása hatékonyabb tisztítást tesz lehetővé a burkolatokon, segítségével tisztább marad a

szivacs, javítja a fuga felületi kidolgozottságát és hatékonyan tisztít, nincs szükség öblítésre.

- A fokozottan porózus felületű burkolatok fugázása előtt vagy nagy hőmérséklet esetén ajánlatos a felületen nedves szivacsot végighúzni az említett porózusság eltömítésére vagy a felület lehűtésére, anélkül, hogy pangó vizet képeznék a fugahézag belsejében.

## Tanúsítványok és jelölések



\* Emission dans l'air intérieur 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).

\*\*A Centro Ceramico Bologna tesztelése alapján folt mentes az UNI EN ISO 10545-14 előírásainak megfelelően (teszt eredmény N° 3686/11)

## Összegzés

A kerámia burkolólapok, greslapok, üvegmozaik, természetes márványok és kövek nagy vegyi-mechanikai ellenállású fugázása hipoallergén vizes bázisú, szabadalmaztatott és tanúsított, könnyen megmunkálható, antibakteriális, vízálló és foltosodásmentes, különösen kiemelkedő színtartósságú és vegyi ellenállású, 0-5 mm-es fugákhoz való fugázóval történik, GreenBuilding Rating 3, típusa Fugalite Bio Parquet, gyártja a di Kerakoll Spa. A fugák legyenek szárazak, ragasztó maradványtól és törmeléktől mentesek. Keménygumi fugázóval vigyük fel a fugát; a végső tisztítást megfelelő szivacsokkal és tiszta vízzel végezzük. \_\_\_\_ mm fuga szélesség és \_\_\_\_ x \_\_\_\_ cm burkolólap méret esetén az átlagos anyagszükséglet ≈ \_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>. Figyelembe kell venni a meglévő rugalmas dilatációs és elválasztó hézagokat.

<b>A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok</b>	
Megjelenés	A rész színezett massa / B rész semleges massa
Fajsúly	A rész $\approx 1,53 \text{ kg/dm}^3$ / B rész $\approx 1,50 \text{ kg/dm}^3$
Viszkozitás	$\approx 120000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , forgórész 93 RPM 10 Brookfield módszer
Természetes ásványi töltőanyag	kristályos szilikát
Vegyijelleg	epoxigyanta (A rész) / poliaminok (B rész)
Szemcseméret eltérés	$\approx 0 - 250 \mu\text{m}$
Tárolás	$\approx$ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Csomagolás	A rész 2 kg-os vödör / B rész 1 kg-os vödör
Keverék arány	A rész : B rész = 2 : 1
A keverék fajsúlya	$\approx 1,512 \text{ kg/dm}^3$
Keverék kötési ideje +23 °C-on	$\geq 45$ perc
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Fuga szélesség	0 – 5 mm között
Járható:	
- +23 °C-on	$\approx 24$ óra
- +5 °C-on	$\approx 48$ óra
Fugázható a burkolást követően:	
- Fugalite Bio Parquet a burkolaton	azonnal
- Fugalite Bio Parquet a padlón	amikor járható a felület
- ragasztóval	ld. a ragasztó által megadott időt
- habarccsal	$\approx 7 - 14$ nap
Használatba vehető	$\approx 3$ nap (mechanikus ellenállás) / $\approx 7$ nap (vegyszerellenállás)
Anyagszükséglet:	
- ragasztóként	$\approx 2 - 4 \text{ kg/m}^2$
- fugaként	lásd az Anyagszükséglet táblázatot

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalommal és szellőzés nélkül. Az adatok az építési terület specifikus körülményeitől, hőmérséklettől, szellőzéstől, az aljzat és a burkoló anyag nedvszívásától függően változhatnak.

## Anyagszükséglet táblázat

	Méret	Rétegvastagság	gramm/m <sup>2</sup> fuga szélesség szerint		
			1 mm	2 mm	5 mm
parketta hatású kerámiák	13,5x80 cm	10 mm	≈ 175	≈ 350	≈ 875
	20x80 cm	10 mm	≈ 125	≈ 250	≈ 625
	40x80 cm	10 mm	≈ 75	≈ 150	≈ 375
	11x90 cm	10 mm	≈ 205	≈ 410	≈ 1025
	15x90 cm	10 mm	≈ 155	≈ 310	≈ 775
	22,5x90 cm	10 mm	≈ 110	≈ 220	≈ 550
	10x120 cm	10 mm	≈ 215	≈ 430	≈ 1075
	15x120 cm	10 mm	≈ 150	≈ 300	≈ 750
	20x120 cm	10 mm	≈ 120	≈ 240	≈ 600
	30x120 cm	10 mm	≈ 85	≈ 170	≈ 425
	60x120 cm	10 mm	≈ 50	≈ 100	≈ 250
Mozaik	2x2 cm	3 mm	≈ 560	≈ 1.120	–
	5x5 cm	4 mm	≈ 305	≈ 610	–
Kerámialapok	30x60 cm	4 mm	≈ 40	≈ 80	≈ 200
	50x50 cm	4 mm	≈ 30	≈ 60	≈ 150
	60x60 cm	4 mm	≈ 25	≈ 50	≈ 125
	100x100 cm	4 mm	≈ 15	≈ 30	≈ 75
	30x30 cm	9 mm	≈ 115	≈ 230	≈ 575
	40x40 cm	10 mm	≈ 95	≈ 190	≈ 475
	30x60 cm	10 mm	≈ 95	≈ 190	≈ 475
	60x60 cm	10 mm	≈ 65	≈ 130	≈ 325
	100x100 cm	10 mm	≈ 40	≈ 80	≈ 200
	20x20 cm	14 mm	≈ 270	≈ 540	≈ 1.350
	30x30 cm	14 mm	≈ 180	≈ 360	≈ 900

A ugázó fogyasztására vonatkozó adatok tájékoztató jellegűnek számítanak, amelyeket a tapasztalatunk alapján, az építkezési hulladékok figyelembe vételével számítottunk ki. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak: a burkolólap érdessége, a felesleges maradék termék, a felületek nem eléggé sík volta, a hőmérséklet, az évszakok jellege.

<b>Teljesítmény</b>		
<b>Belső levegő minősége (IAQ) VOC - Illékony szerves ANYAG kibocsátás</b>		
Megfelelőség	EC 1 plus GEV-Emicode	GEV által tanúsított 5206/11.01.02
<b>HIGH-TECH</b>		
Statikus rugalmassági modulusz	≈ 1230 MPa	ISO 178
Kopásállóság	≈ 203 mm <sup>3</sup>	EN 12808-2
Vízfelvétel 240 perc után	≈ 0,06 g	EN 12808-5
Hőtűrőképesség	-40 °C és +80 °C között	
Az UNI EN ISO 105-A05 szerinti szintartósság	lásd a táblázatot	
Baktériumokkal szembeni védelem	B+ osztály	CSTB 2010-081
Húzószilárdság greslap/beton	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Kezdeti húzószilárdság	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003
Húzószilárdság vízbe merítést követően	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003
Húzószilárdság termikus sokkot követően	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003
Nyitott idő: tapadósilárdság	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>	EN 1346
Ellenállás a jód okozta foltosodásnak	4. osztály	ISO 10545-14
Ellenállás az olívaolaj okozta foltosodásnak	5. osztály	ISO 10545-14
Ellenállás a króm okozta foltosodásnak	3. osztály	ISO 10545-14

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

<b>Vegyi ellenállás (EN 12808-1)</b>			
<b>Savak</b>	<b>Koncentráció</b>	<b>Folyamatos érintkezés</b>	<b>Véletlen érintkezés</b>
Ecetsav	2,50%	•	•••
	5,00%	•	••
	10,00%	•	•
Sósav	37,00%	••	•••
Citromsav	10,00%	••	•••
Hangyasav	2,50%	•	•
	10,00%	•	•
Foszforsav	50,00%	••	•••
	75,00%	•	••
Tejsav	2,50%	•	•••
	5,00%	•	••
	10,00%	•	•
Salétromsav	25,00%	•	••
	50,00%	•	•
Olajsav	100,00%	•	•
Kénsav	50,00%	•••	•••
	100,00%	•	•
Csersav	10,00%	••	•••
Borkósav	10,00%	••	•••
<b>Élelmiszerek</b>	<b>Főbb élelmiszerek (ideiglenes érintkezés)</b>		
Ecet		••	
Citrusfélék		••	
Etilalkohol		••	
Sör		•••	
Vaj		•••	
Kávé		•••	
Kazein		•••	
Glukóz		•••	
Állati eredetű zsír		•••	
Friss tej		••	

Jelmagyarázat   •••   kiváló  
                          ••   jó  
                          •   gyenge

Adatfelvétel: – környezet +23 °C / 50% relatív páratartalom – vegyileg agresszív +23 °C  
 Megjegyzés: a mechanikai ellenálló-képesség adatfelvétele vegyi terhelés után történt.



<b>Vegy ellenállás (EN 12808-1)</b>			
<b>Élelmiszerek</b>		<b>Főbb élelmiszerek (ideiglenes érintkezés)</b>	
Maláta		•••	
Margarin		•••	
Olívaolaj		•••	
Szójaolaj		•••	
Pektin		•••	
Paradicsom		••	
Joghurt		••	
Cukor		•••	
<b>Üzemanyagok és olajok</b>		<b>Folyamatos érintkezés</b>	<b>Véletlen érintkezés</b>
Benzin		•	•••
Gázolaj		••	•••
Kátrányolaj		••	••
Ásványi olaj		••	•••
Petróleum		•••	•••
Lakkbenzin		•	••
Terpentin		•	••
<b>Lúgok és sók</b>	<b>Koncentráció</b>	<b>Folyamatos érintkezés</b>	<b>Véletlen érintkezés</b>
Hidrogén-peroxid	10,00%	••	•••
	25,00%	•	•••
Ammóniák	25,00%	•	•••
Kalcium-klorid	Telített oldat	•••	•••
Nátrium-klorid	Telített oldat	•••	•••
Nátrium-hipoklorit	1,50%	•	•••
(Aktív klór)	13,00%	•	•
Marószóda	50,00%	•••	•••
Alumínium-szulfát	Telített oldat	•••	•••
Kálilúg	50,00%	•••	•••
Kálium-permanganát	5,00%	••	••
	10,00%	•	•

Jelmagyarázat ••• kiváló  
 •• jó  
 • gyenge

Adatfelvétel: – környezet +23 °C / 50% relatív páratartalom – vegyileg agresszív +23 °C  
 Megjegyzés: a mechanikai ellenálló-képesség adatfelvétele vegyi terhelés után történt.

**Vegyi ellenállás (EN 12808-1)**

Oldószer	Folyamatos érintkezés	Véletlen érintkezés
Aceton	•	•
Etilalkohol	•	•••
Benzol	•	••
Kloroform	•	•
Metil-klorid	•	•
Etilénglikol	•••	•••
Perklór-etilén	•	••
Szén-tetraklorid	•	••
Tetrahidrofurán	•	•
Tolul	•	••
Trielin	•	•
Xilol	•	••

Jelmagyarázat

•••	kiváló
••	jó
•	gyenge

Adatfelvétel: – környezet +23 °C / 50% relatív páratartalom – vegyileg agresszív +23 °C  
Megjegyzés: a mechanikai ellenálló-képesség adatfelvétele vegyi terhelés után történt.

**Foltállóság (iso 10545-14)**

Foltot hagyó anyagok	Kitettségi idő a foltot hagyó anyagnak: 24 óra	Kitettségi idő a foltot hagyó anyagnak: 30 perc
Vörösbor	3	3
Ásványi olaj	5	5
Ketchup	2	5
Szempillafesték	5	500,00%
Kávé	2	500,00%
Hajfesték	1	200,00%

Jelmagyarázat

- 5 meleg folyóvízzel és szivaccsal enyhén dörzsölve tisztítható
- 4 semleges tisztítószerrel és szivaccsal enyhén dörzsölve tisztítható
- 3 lúgos mosószerrel és szivaccsal erőteljesen dörzsölve tisztítható
- 2 hígítószerez vagy agresszív savas vagy lúgos oldatos kezeléssel, majd szivaccsal erőteljesen dörzsölve tisztítható
- 1 a leírt kezelésekek egyikével sem tisztítható

## Színtáblázat Fugalite Bio Parquet

	Színtart- ósság* GSc (Daylight), EN ISO 105- A05 szab- vány	Ajánlott párosítás	
		Silicone Color	Neutro Color
54 Larix	4	25	25
55 Betula	3,5	24	24
56 Acer	3,5	20	20
57 Fraxinus	4	43	43
58 Fagus	4,5	44	44
59 Ulmus	4,5	26	
60 Quercus	4,5	30	
61 Castanea	4,5	32	32
62 Milicia	4,5	31	
63 Afzelia	4,5	34	
64 Tectona	4,5	33	
65 Millettia	4,5	28	

Jelmagyarázat 5-től 4-ig  
3,5-től 3-ig  
2,5-től 1-ig

magas színtartósság; bel- és kültérbe  
jó színtartósság  
alacsony színtartósság; beltérbe

A jelen színek csak tájékoztató jellegűek, a színek kiválasztásához  
hivatkozzon a Fugalite Bio Parquet színeresztjeire.

## Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- a felhasználás előtt 2-3 napig +20 °C-on tárolt csomagokat használjon
- be kell tartani a keverési arányt: 2 : 1. Kisebb adag keverésénél pontosan mérje le mindkét részt
- a felhasználhatósági idő jelentősen változik a környezeti körülmények és a burkolólapok hőmérséklete szerint

- nem szabad rámenni a még nedves padlóra, hogy ne kerüljön rá szennyeződés
- ne burkoljon átnedvesedésre hajlamos vagy még nem tökéletesen száraz aljzatra
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2012-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 áprilisában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 05.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzését javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.