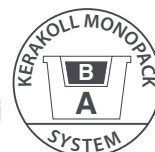


# L34 Evolution

Szerves ásványi alapú ragasztó parketta lerakásához fűtött padlóra is.

Az L34 Evolution tökéletes egyensúly a tapadóerő és a rugalmasság között, magasabb szintű biztonságot garantál bármilyen formátumú és fajtájú parketta bármilyen típusú aljzatra történő leragasztása esetén.



**SLC**  
TECHNOLOGY

**HARD**



## Rating 2

1. Nincs szaga, ideális felújításra
2. 1980 óta világszerte elismert ragasztó a biztonság szempontjából
3. Ideális mindenféle parketta bármilyen aljzatra történő lerakásához
4. Tökéletes egyensúly a tapadóerő és a rugalmasság között
5. Anti-Shock System technológia az erő és a tapadás garanciája valós üzemeltetési körülmények között
6. Teljesítménye rövid idő alatt kiteljesedik, akár alacsony hőmérsékleten is
7. Alkalmas padlófűtéshez

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

**kerakoll**

## Felhasználási területek

### → Használati cél

Mindenféle méretű és fatípusú hagyományos fapadlók és szalagparketták nagy ellenálló-képességű lerakása minden aljzattípusra.

### Padlók:

- mozaikparketta, ipari parketta, valamint EN 13488 és EN 14761 szabványnak megfelelő elemek
- tömörfa elemek csaphorony nélkül, lamellaparketta, svédpadló, valamint EN 13227 szabványnak megfelelő elemek
- csaphornyos tömörfa elemek, valamint EN 13228 és EN 13226 szabványnak megfelelő elemek
- rétegelt csaphornyos elemek, szalagparketták és előcsiszolt, valamint EN 13489 szabványnak megfelelő elemek
- bambusz padló
- EN 14342 szabványnak megfelelő fa padlózatok

### Aljzatok:

- cementesztrichek
- anhidrit esztrichek
- Keracem Eco vagy Keracem Eco Prontoplus anyagból készített esztrichek
- fa panelek
- meglévő, márványból, kerámiából, greslapokból vagy hasonlókból készült padlók
- öntött aszfalt esztrich

lakossági, kereskedelmi felhasználású belső padlók. Alkalmas padlófűtéshez.

Ne használjuk kültérben vagy átnedvesedésnek kitétt aljzatokon; nem megfelelően előkészített padlófűtések; nem megfelelően előkészített anhidrit esztricheken és általában nem megfelelően előkészített nem nedvszívó aljzatokon.

## Használati útmutató

→ Az aljzat legyen tömör, szilárd, sík és nem túlzottan érdes. Továbbá méretstabilnak, nem deformálhatónak, száraznak, alulról nem átnedvesedőnek, repedésmentesnek, tisztának és leválasztó anyagoktól, valamint portól mentesnek kell lenniük. A cementesztrichek vagy a meglévő márvány, gránit, kerámia vagy hasonló aljzatok maradék nedvességtartalma maximum 2% vagy 1,7% kell hogy legyen, amennyiben fűtőberendezést tartalmaznak. Az anhidrit esztrichek maradék nedvességtartalma maximum 0,5% vagy 0,2% kell hogy legyen, amennyiben fűtőberendezést tartalmaznak. A fokozott maradék nedvességtartalmú (max 5%) vagy a porzó felületű, málló részekkel rendelkező vagy gyenge cementesztricheket EP21 anyaggal kell kezelni. A meglévő márvány, gránit, kerámia vagy egyéb burkolólapból álló aljzatokat Keragrip Eco Pulep anyaggal kell mélytisztítani és kezelni; amennyiben pedig fokozott (max 5%) maradék nedvességtartalom van jelen, úgy 3CW anyaggal kell kezelni. Az anhidrit esztricheket meg kell csiszolni, mechanikai porszívóval meg kell tisztítani és EP21 anyaggal kell kezelni. A fűtést tartalmazó, nedvszívó jellegű aljzatokat EP21 anyaggal kell kezelni. Általában az anhidrit aljzatokat és a fűtőberendezést tartalmazó aljzatokat nem lehet impregnálni illetve cementalapú illetve gipszalapú önterülő kiegyenlítővel kiszintezni. A nem sík vagy rendkívül érdes aljzatokat szabályozni és/vagy javítani kell megfelelő termékekkel, mint például Keralevel Eco Ultra, Planogel Rheo, Flowtech Plus vagy EP21-ből

készült, Quarzo 5.12-vel kevert szintetikus habarccsal. A fent említett termékek használata előtt alaposan tanulmányozzuk a vonatkozó műszaki adatlapokat.

### → Előkészítés

Az L34 Evolution készítése az A Rész és a B Rész csavaros keverőszárral alulról fölfelé alacsony fordulatszámon ( $\approx 400$ /perc) történő keverésével történik, betartva a csomagok 9:1 előkevert arányát. Öntse a B részt az A részt tartalmazó vödörbe, figyeljen oda, hogy a két részt addig keverje egyenletesen, amíg egységes konzisztenciájú és színű keveréket nem kap.

### → Felhordás

Az L34 Evolution terméket egyenletesen vigyük fel az aljzatra 4. sz. fogazott glettvassal, és megfelelő nyomással rakjuk le a friss ragasztórétegre a parkettaelemeket, hogy teljes mértékben, egyenletesen érintkezzenek a ragasztóval, ügyelve arra, hogy ne folyjon ki az elemek szélein. Hagyjunk  $\approx 7 - 10$  mm dilatációs hézagot a fa padló és a falak (vagy egyéb függőleges elemek) között.

### → Tisztítás

A felületeknek a még száraz L34 Evolution maradékokról való tisztítása alkohollal történik. A szerszámok tisztítását Diluente O1 anyaggal vagy alkohollal végezzük. A megkeményedés után a ragasztó csak mechanikai úton távolítható el.

## Egyéb útmutatások

- Hagyjuk a parkettát a lerakás helyiségének körülményeihez igazodni.
- A lerakandó parkettaelemek nedvességtartalma a szalagparketták esetén 5-9%, a hagyományos parketta esetén 7-11% legyen.
- Lerakás előtt végezzük el az aljzat nedvességmérését karbidos nedvességmérővel.
- Lerakás előtt végezzük el a környezeti hőmérséklet és az aljzat mérését, amelyeknek a műszaki adatlapon lévő minimum hőmérsékleti értéknél magasabbnak kell lenniük.
- A fenti utasításokon kívül tartasuk be a parketta gyártójának utasításait is.

## Tanúsítványok és jelölések



\* Émission 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).

## Összegzés

A tömörfa és rétegelt fa padlók nagy ellenállású lerakása kétkomponensű, ásványi eredetű szerves, Anti Shock System technológiás ragasztóval történik, GreenBuilding Rating 2, típusa L34 Evolution, gyártja a Kerakoll Spa. A lerakási aljzatnak állandóan száraznak, tömörnek, törmeléktől mentesnek, tisztának és érleltnek kell lennie, amelyen már végbementek az érlelési összehúzódások. A lerakás \_\_\_ fogazott glettvassal történik  $\approx$  \_\_\_ kg/m<sup>2</sup> átlagos kiadósságnál.

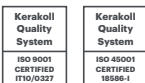
### A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	tölgy/dió színű massa	
Csomagolás	monopack 9+1 kg	
Tárolás	$\approx$ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
Alkalmazási hőmérséklet	+10 °C és +35 °C között	
A keverék viszkozitása	$\approx$ 39000 mPa · s, rotor 7 RPM 50	Brookfield módszer
A keverék edényideje	$\approx$ 90 perc	
Nyitott idő	$\approx$ 90 perc	
Járható	$\approx$ 8 óra	
A szalagparketta használatba vehető	$\approx$ 24 óra	
Várakozás csiszolás előtt	$\approx$ 2 nap és a parketta teljes stabilizálódása után	
Anyagszükséglet	$\approx$ 800 – 1500 g/m <sup>2</sup>	

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak, pl. hőmérséklettől, szellőzéstől és a hordozóréteg nedvszívásától.

## Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- alkalmazzuk az ajánlott fogazott glettvasat
- a hőmérséklet, a környezeti nedvességtartalom, a szellőzés, az aljzat nedvszívása és a lerakandó anyag megváltoztathatják a ragasztó megmunkálási és kötéseidjét
- 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 2011-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 végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.