

L34 Classic

Szerves ásványi alapú ragasztó parketta lerakásához fűtött padlóra is.

Az L34 Classic tökéletes egyensúlyt biztosít tapadóerő és a rugalmasság között, magasabb szintű biztonságot garantál bármilyen formátumú és fafajtájú parketta bármilyen típusú aljzatra történő leragasztása esetén.



Rating 2

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

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

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, Keracem Eco Pronto 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 kitett aljzatokon; nem megfelelően előkészített padlófűtések; nem megfelelően előkészített anhidrit esztricheken és általában nem megfelelően előkészített nem nedvszívó aljzatokon.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

Az aljzatnak tömörnek, szilárdnak, laposnak, nem túl érdesnek és nedvszívónak kell lennie. 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 burkolólaphból 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 kiegyenlítőkkal 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 Classic készítése az A Rész és a B Rész csavaros keverőszárral alulról fölfelé alacsony fordulatszámon (≈ 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 Classic 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 Classic maradékokról való tisztítása alkohollal történik. A szerszámok tisztítását Diluente 01 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 parketta nedvességtartalmának a szalagparkettánál 5 – 9% között, a hagyományos parkettánál 7 – 11% között kell lennie
- 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 Classic, gyártja a Kerakoll Spa. A lerakási aljzatnak állandóan száraznak, tömörnek, törmeléktől mentesnek, tisztának és érleltnek kell lennie, amelyen már végbementek az érlelési összehúzódnások. A lerakás ____ fogazott glettvassal történik ≈ ____ kg/m² átlagos kiadósságnál.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	tölgy/dió színű massa	
Csomagolás	monopack 9+1 kg	
Tárolás	≈ 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	≈ 39000 mPa · s, rotor 7 RPM 50	Brookfield módszer
A keverék edényideje	≈ 90 perc	
Nyitott idő	≈ 90 perc	
Járható	≈ 8 óra	
A szalagparketta használatba vehető	≈ 24 óra	
Várakozás csiszolás előtt	≈ 2 nap és a parketta teljes stabilizálódása után	
Anyagszükséglet	≈ 800 – 1500 g/m ²	

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



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 májusában 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 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.