

L34 Hybrid

Tanúsított, öko-kompatibilis, szerves ásványi alapú ragasztó parketta lerakásához fűtött padlóra is.

Az L34 Hybrid tökéletes egyensúlyt biztosít a tapadóerő és a rugalmasság között, ezzel garantálja a hagyományos és a szalagparketta bármilyen típusú aljzatra történő biztonságos leragasztását.



SLC
TECHNOLOGY

**HARD
ELASTIC**



Rating 5

1. Egykomponensű, használatra kész
2. Hipoallergén
3. Nem ártalmas a felhasználókra
4. Könnyen kenhető
5. Nagy kiadósságú
6. Gyorsan és biztonságosan tisztítható, ideális szalagparketta lerakásához
7. Anti-Shock System technológia az erő és a tapadás garanciája valós üzemeltetési körülmények között
8. Ideális 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
- 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 alkalmazzuk átnedvesedő aljzatokra, nem megfelelően előkészített padlófűtésre, nem megfelelően előkészített anhidrit esztrichekre és általában nem megfelelően előkészített nem nedvszívó aljzatokra.

Használati útmutató

→ A hordozórétegeknek tömörnek, szilárdnak, síknak és nem túlzottan érdesnek kell lenniük. 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 kiszíntezni.

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

A L34 Hybrid használatra kész. Nyissa ki a csomagolást, távolítsa el a dehidratáló zacskót és a ragasztó felületén lévő védelmet. A felhordás befejeztével, amennyiben nem használta fel a csomag teljes tartalmát, vissza kell zárni a védőzárast ragasztómaradékoktól alaposan megtisztítva, nehogy a termék kapcsolatba lépjen a levegővel és így megkeményedjék. Mielőtt visszazárná a csomagolásra a fedelet, tegye vissza a dehidratáló zacskót.

→ Felhordás

Az L34 Hybrid-et egyenletesen vigyük fel az aljzatra glettvassal n.4 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 Hybrid maradékokról való tisztítása alkohollal történik. A szerszámok tisztítását Diluente O1 anyaggal vagy alkohollal végezzük. A megkeményedésnél a ragasztót könnyedén el lehet távolítani vízzel és Supersoap.

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 padlók nagy ellenálló-képességű lerakása tanúsított minőségben, öko-kompatibilis, egykomponensű, Anti-Shock System technológiás szerves ásványi ragasztóval történik, GreenBuilding Rating 5, típusa L34 Hybrid, gyártja a Kerakoll Spa. A lerakási aljzatnak állandóan száraznak, tömörnek, törmeléktől mentesnek, tisztának és érleltnek kell lennie, amelyen már végbementek az érlelési összehúzóadások. A lerakás ____ fogazott glettvassal történik \approx ____ kg/m² átlagos kiadósságnál.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	tölgy/semleges színű massa	
Csomagolás	16 kg-os vödör	
Tárolás	≈ a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
A keverék viszkozitása	≈ 42000 mPa · s, forgórész 7 RPM 50	Brookfield módszer
Alkalmazási hőmérséklet	+10 °C és +35 °C között	
Nyitott idő	≈ 60 perc	
Járható	≈ 12 h	
A szalagparketta használatba vehető	≈ 24 h	
Várakozás csiszolás előtt	≈ 3 nap (a parkett teljes stabilizálódása után)	
Anyagszükséglet	≈ 700 – 1300 g/m ²	

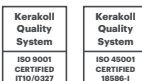
Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak, pl. hőmérséklettől, szellőzéstől és a hordozórteget nedvszívásától.

Teljesítmény**Belső levegő minősége (IAQ) VOC - Illékony szerves ANYAG kibocsátás**

Megfelelőség	EC 1 Plus GEV-Emicode	Tanús. GEV 8965/11.01.02
--------------	-----------------------	-----------------------------

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 2013-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 November lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 11.23); 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.