

L34 Hybrid

Certifierat miljövänligt organiskt lim, för högbeständig läggning av parkett.

L34 Hybrid har en perfekt avvägning mellan vidhäftningsstyrka och elasticitet som garanterar säker läggning av ytbehandlad och traditionell parkett på alla slags underlag.



SLC
TECHNOLOGY

**HARD
ELASTIC**



Rating 5

1. Enkomponents, färdig att användas
2. Hypoallergen
3. Utan riskmärkning
4. Lätt att jämna ut
5. Mycket dryg
6. Snabb och lätt att rengöra, idealisk för läggning av ytbehandlad parkett
7. Teknologi med antichock-system för att garantera styrka och vidhäftning under verkliga användningsförhållanden
8. Idealisk för golv med golvvärme

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

kerakoll

Användningsområden

→ Användningsområde:

Högbeständig läggning för traditionella och ytbehandlade trägolv av alla format och träslag på alla typer av underlag.

Golv:

- mosaikparkett, industriell parkett enligt EN 13488 och EN 14761
- komponenter av massivt trä utan fals, lamellparkett och lister enligt EN 13227
- komponenter av massivt trä med han- och honfals enligt EN 13226 och EN 13228
- flerskiktskomponenter med fals, ytbehandlade och förslipade enligt EN 13489
- trägolv enligt EN 14342

Underlag:

- Cementbaserad överbetong
- anhydritbaserad överbetong
- överbetong som utförts med Keracem Eco eller Keracem Eco Prontoplus
- träplattor
- befintliga golv av marmor eller keramik, granitkeramik eller liknande
- överbetong av flytande asfalt

Inomhusgolv för hemmabruk, affärsbruk.

Lämplig för golv med golvvärme.

Använd inte på underlag med påskjutande fukt; på värmande underlag som inte behandlats på lämpligt sätt; på anhydritbaserad överbetong och i allmänhet på icke sugande underlag som inte behandlats på lämpligt sätt.

Användning

→ Underlagen måste vara kompakta, fasta, plana och inte allt för grova. Måste vara dimensionellt stabila, inte kunna deformeras, torra, utan påskjutande fukt, utan sprickor, rena, utan släppmedel och damm. Cementbaserad överbetong eller som utgörs av befintliga golv i marmor, granit, keramik eller liknande ska uppvisa en maximal restfukthalt på 2 % eller 1,7 % om de innehåller värmeanläggningar. Anhydritbaserad överbetong måste ha en maximal restfukthalt på 0,5 % eller 0,2 %, om de omfattar värmeanläggningar. Cementbaserad överbetong med hög restfukthalt (max 5 %) eller som har ytligt damm, lösa eller svaga delar, ska behandlas med EP21.

Underlag som utgörs av befintliga golv i marmor, granit, keramik eller liknande ska rengöras ordentligt och behandlas med Keragrip Eco Pulep, vid förekomst av en hög restfukthalt (max 5 %) ska de behandlas med 3CW. Anhydritbaserad överbetong ska slipas ren med mekanisk dammsugningsutrustning och behandlas med EP21. Underlag av sugande typ som innehåller värmeslingor ska behandlas med EP21.

I allmänhet kan anhydritbaserade underlag och underlag som innehåller värmeslingor inte vattentätas och/eller jämnas med självutjämnande avjämningsmassor av cement och/eller som är gipsbaserade.

Underlag som inte är plana eller alltför grova ska regleras och/eller jämnas ut med lämpliga produkter som Keralevel Eco Ultra, Planogel Rheo, Flowtech Plus eller syntetiskt murbruk

som framställs av EP21 blandat med Quarzo 5.12 (kvarts).

Läs de tekniska specifikationerna noga innan du använder produkterna ovan.

→ Förberedelser

L34 Hybrid är färdigt att användas. Öppna behållaren, ta bort påsen med torkmedel och skyddet på bindemedlets yta. Efter appliceringen måste skyddet, om inte hela innehållet använts, åter appliceras. Skyddet ska noga rengöras från rester av lim, för att undvika att produkten kommer i kontakt med luften för att förhindra att den hårdnar. Lägg tillbaka påsen med torkmedel igen innan behållaren stängs med locket.

→ Applicering

Läggning med total fastsättning: applicera L34 Hybrid jämnt på underlaget med spackel nr. 4 och lägg parkettkomponenterna på det färska skiktet av lim med ett lätt tryck för att garantera fullständig och jämn kontakt med fästmassan och undvika att det stiger längs komponenternas sidor. Lämna ett utrymme för dilatation mellan trägolvet och väggarna (eller andra vertikala komponenter) på ≈7-10 mm.

→ Rengöring

Ytor med rester av ännu färskt L34 Hybrid rengörs med T-sprit. Verktygen rengörs med Diluente 01 eller med sprit. Då limmet hårdnat kan den lätt tas bort från lackerade ytor med vatten och Supersoap.

Övriga anvisningar

- Anpassa parketten till miljöförhållandena i lokalerna där den ska läggas.
- Parkettkomponenternas fukthalt ska ligga mellan 5-9 % för ytbehandlad parkett, mellan 7-11 % för traditionell parkett.
- Innan parketten läggs, mät fukthalten på underlaget med karbidhygrometer.
- Mät lokalens och underlagets temperatur före läggningen, den ska vara högre än den minimala temperatur för användning som återges i den tekniska specifikationen.
- Utöver de indikationer som återges, följ särskilda instruktioner från parketttillverkaren.

Certifieringar och märkningar



* 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).

Standardspecifikationer

Den certifierade högbeständiga läggningen av golv i massivt trä och flera skikt ska ske med organiskt, mineraliskt, miljövänligt och enkomponentslim med tekniken Anti Shock System, GreenBuilding Rating 5, typ L34 Hybrid från Kerakoll Spa. Underlaget måste vara helt torrt, kompakt, utan lösa delar, rent, härdat och efter att härdkrämpningen har fullbordats. För golvläggning ska en ____ mm tandad spackel användas, för en genomsnittlig åtgång på \approx ____ kg/m².

Tekniska data enligt Kerakolls kvalitetsstandard

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------------|
| Utseende | pasta i neutral färg/ek | |
| Förpackning | hink 16 kg | |
| Förvaring | ≈ 12 månader från produktionsdatum i öppnad originalförpackning | |
| Obs! | förvaras frostfritt. Utsätt inte produkten för direkt solljus eller andra värmekällor | |
| Blandningens viskositet | ≈ 42000 mPa · s, rotor 7 RPM 50 | Brookfield-metoden |
| Temperaturgränsvärden för användning | från +10 °C till +35 °C | |
| Öppentid | ≈ 60 min. | |
| Gångtrafik | ≈ 12 h | |
| Ibruktagande av ytbehandlad parkett | ≈ 24 h | |
| Väntetid före slipning | ≈ 3 dagar (när parketten har stabiliserat sig helt) | |
| Åtgång | ≈ 700 – 1300 g/m ² | |

Värdena angivna vid en temperatur på +23 °C, 50% R.F. och utan ventilation. De kan variera beroende på de specifika förhållandena på byggarbetsplatsen: temperaturen, ventilationen och hur sugande underlaget är.

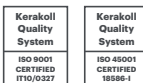
Prestanda**Inomhusluftens kvalitet (IAQ) VOC - Utsläpp av flyktiga organiska ämnen**

| | | |
|------------------|-----------------------|-------------------------|
| Överensstämmelse | EC 1 Plus GEV-Emicode | Cert. GEV 8965/11.01.02 |
|------------------|-----------------------|-------------------------|

Obs!

- Produkt för professionellt bruk
- följ eventuella nationella normer och bestämmelser
- använd den rekommenderade tandade spackeln
- temperatur, lokalens fukthalt, ventilation, underlagets uppsugningsförmåga och material för golvläggning kan orsaka variationer i limmets bearbetningstid och vidhäftning

- begär vid behov att få ta del av säkerhetsdatabladet
- om du behöver mer information, kontakta Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 51 - globalservice@kerakoll.com



Uppgifterna för klassificeringar hänvisar till GreenBuilding Rating Manual 2013. Denna information uppdaterades i november 2023 (ref. GBR Data Report - 11.23). Vi vill påpeka att dessa uppgifter senare kan bli föremål för tillägg och/eller ändringar av KERAKOLL Spa; för eventuella uppdateringar se webbplatsen www.kerakoll.com. KERAKOLL Spa är därför endast ansvarigt för giltigheten, aktualiteten och uppdateringen av den egna informationen om den hämtats direkt på Kerakolls webbplats. Produktbladets sammanställning utifrån den kunskap som vi besitter med avseende på teknik och tillämpningar. Eftersom vi emellertid inte direkt kan påverka förhållandena på byggarbetsplatsen eller utförandet av arbetena skall denna information betraktas som allmänna upplysningar som inte på något sätt är bindande för vårt företag. Därför rekommenderar vi att först utföra ett test för att kontrollera om produkten lämpar sig för den avsedda användningen.