

L34 Hybrid

Certifikovano organsko mineralno ljepilo, eko-kompatibilno za polaganje visoke otpornosti parketa.

L34 Hybrid razvija savršenu ravnotežu između sile prianjanja i elastičnosti koja garantuje sigurno polaganje gotovog i tradicionalnog parketa na bilo koju vrstu podloge.



Rating 5

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

1. Jednokomponentni proizvod, spremан за употребу
2. Hipoalergen
3. Ne posjeduje oznaku opasnosti
4. Jednostavno nanošenje
5. Visok prinos
6. Brzo i sigurno čišćenje su idealni za polaganje gotovih parketa
7. U stvarnim radnim uslovima tehnologija Anti-Shock System garantuje snagu i prianjanje
8. Idealno za grijane podloge

Polja primjene

→ Predviđena upotreba:

Ugradnja tradicionalnih i gotovih drvenih podova visoke otpornosti, svih veličina i vrsta drveta na sve vrste podloga.

Podovi:

- mozaički parket, industrijski parket i u skladu sa standardima EN 13488 i EN 14761
- elementi od punog drveta bez spojeva, lamparketa, traka i u skladu sa standardom EN 13227
- elementi od punog drveta sa M/F spojem i u skladu sa standardima EN 13226 i EN 13228
- višeslojni elementi koji se međusobno uklapaju, prethodno obrađeni i unaprijed polirani i u skladu sa standardom EN 13489
- podovi od drveta u skladu sa standardom EN 14342

Podloge:

- Cementni estrisi
- estrisi na bazi kalcij sulfata
- estrisi izrađeni od proizvoda Keracem Eco ili proizvoda Keracem Eco ProntoPlus
- drvene ploče
- postojeći podovi od mramora, keramike, gres kamena ili sličnih materijala
- estrisi od livenog asfalta

Unutrašnji podovi za civilnu i komercijalnu upotrebu. Pogodan za podlove s podnim grijanjem.

Nemojte koristiti na podlogama podložnim rastućoj vlazi; na neodgovarajuće pripremljenim grejnim podlogama; na nepravilno pripremljenim kalcij sulfatnim estrisima i, općenito, na nepravilno pripremljenim neupijajućim površinama.

Uputstvo za upotrebu

→ Podlove moraju biti kompaktne, čvrste, ravne i ne naročito grube. Također moraju biti dimenzionalno stabilne, nedeformirajuće, suve, bez vlage; bez pukotina, čiste i bez sredstava za odvajanje i prašine. Cementni estrisi ili oni od postojećih podova od mramora, granita, keramike ili slično moraju imati maksimalnu zaostalu vlažnost od 2% ili 1,7% ako sadrže sisteme za grijanje. Estrisi od kalcij sulfata moraju imati maksimalnu zaostalu vlažnost od 0,5% ili 0,2% ako sadrže sisteme za grijanje. Proizvodom EP21 se moraju tretirati cementni estrisi sa visokom zaostalom vlagom (maks. 5%) ili površinski zaprašenim, trošljivim ili slabim dijelovima. Temeljno očistite i tretirajte proizvodom Keragrip Eco Pulep podlove koje se sastoje od postojećih podova od mramora, granita, keramike ili sličnih materijala; u slučaju prisustva visoke preostale vlage (maks. 5%) podlove se moraju tretirati proizvodom 3CW. Estrisi od kalcij sulfata moraju biti brušeni i očišćeni mehaničkim aspiratorima i tretirani proizvodom EP21. Upijajuće podlove sa sistemima za grijanje moraju se tretirati proizvodom EP21.

Podlove od kalcij sulfata i podlove sa sistemima za grijanje, općenito, ne mogu se hidroizolirati i/ili izravnati samonivelirajućim proizvodima na bazi cementa i/ili gipsa.

Neravne ili pretjerano grube podlove moraju se izravnati i/ili ispraviti odgovarajućim proizvodima kao što su Keralevel Eco Ultra, Planogel Rheo, Flowtech Plus ili sintetičkim malterima napravljenim od EP21 pomiješanog s proizvodom Quartz 5.12.

Pažljivo pročitajte relevantne tehničke listove prije upotrebe gore navedenih proizvoda.

→ Priprema

Proizvod L34 Hybrid je spremjan za upotrebu. Otvorite pakovanje, uklonite dehidratacionu vreću i zaštitu na površini ljepila. Ukoliko nije iskorišten cijeli sadržaj, potrebno je, na kraju korištenja, ponovo nanijeti zaštitu, očistiti ostatke ljepila, pažljivo kako bi se spriječio kontakt proizvoda sa zrakom i samim tim izbjeglo stvrdnjavanje.. Prije zatvaranja pakovanja poklopcem, ponovoumetnute dehidratacionu vreću.

→ Nanošenje

Proizvod L34 Hybrid ravnomjerno nanesite na podlogu gleterom br. 4 i elemente parketa položite na sloj svježeg ljepila odgovarajućim pritiskom osiguravajući potpun i ravnomjeran kontakt s ljepilom, sprječavajući njegovo podizanje duž bočnih strana elemenata.. Između drvenog poda i zidova (ili drugih vertikalnih elemenata) ostavite razmak od ≈ 7 – 10 mm.

→ Čišćenje

Ostatke proizvoda L34 Hybrid na površinama očistite alkoholom dok je proizvod još svjež. Proizvodom Diluente 01 ili alkoholom očistite alat. Ljepilo se može lako ukloniti sa obojenih površina vodom i proizvodom SuperSoap nakon stvrdnjavanja.

Ostale indikacije

- Položite parket kako bi se prilagodio ambijentalnim uslovima prostorija za u kojima se polaze.
- Za polaganje gotovog parketa vlažnost elemenata parketa mora biti 5 - 9%, a za tradicionalni parket 7 - 11%.
- Izmjerite vlažnost podloge karbidnim higrometrom prije polaganja.
- Izmjerite temperaturu okoline i podloge prije polaganja, ona mora biti viša od minimalne vrijednosti radne temperature navedene u tehničkim podacima..
- Slijedite, pored gore navedenih uputa, i posebne upute proizvođača parketa.

Certifikati i oznake



* 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).

Stavka specifikacije

Certificirano polaganje podova od punog drveta i višeslojnih drvenih podova visoke otpornosti se izvodi jednokomponentnim ekološki prihvatljivim organskim mineralnim ljepilom s tehnologijom Anti Shock System, s GreenBuilding ocjenom 5, tipa L34 Hybrid kompanije Kerakoll Spa. Podloga mora biti suha, kompaktna, bez krhkikh dijelova, čista i začinjena, nakon što je već završila skupljanje radi stvrdnjavanja. Za polaganje će se koristiti __ nazubljen gleter za prosječan prinos od ≈ __ kg/m².

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	pasta neutralne/hrastove boje	
Pakovanje	kanta od 16 kg	
Skladištenje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju	
Upozorenja	Nije otporno na mraz, izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost i izvore toplice	
Viskoznost smjese	≈ 42000 mPa · s, rotor 7 RPM 50	Brookfield metoda
Granične temperature primjene	od +10 °C do +35 °C	
Vrijeme podešavanja	≈ 60 min.	
Prohodnost	≈ 12 h	
Korištenje gotovih parketa	≈ 24 h	
Vrijeme čekanja za brušenje	≈ 3 dana (nakon potpune stabilizacije parketa)	
Prinos	≈ 700 – 1300 g/m ²	

Otkrivanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperature, ventilacija i upijanja podlove.

Performanse**Kvalitet zraka u zatvorenom prostoru (IAQ) VOC - Emisije hlapljivih organskih jedinjenja**

Usklađenost	EC 1 Plus GEV-Emicode	Cert. GEV 8965/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujte nacionalne standarde i propise
- koristite preporučeni nazubljeni gleter
- temperatura, vlažnost okruženja, ventilacija, upijanje podlove i materijala za polaganje mogu varirati zbog obradivosti i vremena stvrđnjavanja ljeplila

- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list
- za sve što nije predviđeno, обратите se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2014. godine. Ove informacije su ažurirane do novembar 2023. (ref. GBR izvještaj o podacima - 11.23); treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web stranicu www.kerakoll.com. Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktualnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.