

L34 Hybrid

Certificirano organsko mineralno ekokompatibilno ljepilo za polaganje parketa uz visoku otpornost.

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



SLC
TECHNOLOGY

**HARD
ELASTIC**



Rating 5

1. Jednokomponentan, spreman za uporabu
2. Hipoalergen
3. Ne posjeduje oznaku opasnosti
4. Jednostavna obrada gleterom
5. Visoka korisnost
6. Brzo i sigurno čišćenje, idealan za polaganje gotovog parketa
7. Anti-Shock System tehnologija koja jamči silu i zaljepljenost u stvarnim uvjetima korištenja
8. Idealan za podloge sa podnim grijanjem

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

kerakoll

Područja primjene

→ Upute za uporabu:

Polaganje visoke otpornosti drvenih tradicionalnih i predgotovljenih podova svih formata i vrste drva na sve vrste podloga.

Podovi:

- mozaik parket, industrijski parket i prema EN 13488 i EN 14761
- elementi od masivnog drva bez utora, lamparket, drvene pločice i prema EN 13227
- elementi od masivnog drva s utorima M/Ž i prema EN 13226 i EN 13228
- višeslojni elementi s utorima, predgotovljeni i predbrušeni prema EN 13489
- drveni podovi prema EN 14342

Podloge:

- cementni estriši
- Anhidritni estriši
- estriši realizirani sa Keracem Eco ili Keracem Eco Prontoplus
- drveni paneli
- Vanjski podovi od mramora, keramike, gresa i slično
- estriši od bojanog asfalta

Podovi i zidovi, unutrašnji i vanjski za civilnu, komercijalnu. Prikladno za podloge s podnim grijanjem.

Ne koristiti na podlogama podložnim kapilarnoj vlazi; na neadekvatno pripremljenim grijanim podlogama; na anhidritnim neadekvatno pripremljenim i općenito na neadekvatno pripremljenim neupijajućim podlogama.

Upute za uporabu

→ Podloge moraju biti kompaktne, solidne, ravne i ne previše grube. Moraju isto tako biti dimenzionalno stabilne, nedeformirane, suhe, bez kapilarne vlage; bez pukotina, čiste i bez prisutnosti sredstava za odvajanje i prašine.

Cementni estriši ili postojeći podovi od mramora, granita, keramike i slični, moraju imati zaostalu vlagu maksimalno 2% ili 1,7% u slučaju da u sebi imaju sustav za grijanje. Anhidritni estriši moraju imati zaostalu vlagu maksimalno 0,5 % ili 0,2 % u slučaju da u sebi imaju sustav za grijanje.

Cementni estriši sa visokom zaostalom vlagom (maks 5%) ili koji imaju prašnjavu površinu, ili komadiće koji se mrve ili odvajaju moraju biti tretirani sa EP21.

Podloge koje se sastoje od postojećih podova od mramora, granita, keramike i slični moraju biti temeljito očišćene i tretirane sa Keragrip Eco Pulep; u slučaju visoke zaostale vlage (maks 5%) moraju biti tretirane sa 3CW. Anhidritni estriši moraju biti izbrušeni i očišćeni usisavačem i tretirani sa EP21. Upijajuće podloge koje imaju ugrađen sustav grijanja moraju biti tretirane sa EP21.

Općenito anhidritne podloge koje imaju ugrađeni sustav grijanja ne mogu se hidroizolirati i/ili nivelirani sa cementnim samonivelirajućim masama niti onim na bazi gipsa.

Neravne podloge ili one pre grube moraju se ispraviti i/ili izravnati sa adekvatnim proizvodima poput Keralevel Eco Ultra, Planogel Rheo, Flowtech Plus ili sintetičkim mortovima realiziranih sa EP21 izmiješan sa Quarzo 5.12. Prije korištenja gore navedenih proizvoda pažljivo pročitati njihove tehničke liste.

→ Priprema

L34 Hybrid je spreman za upotrebu. Otvorite pakiranje, uklonite vrećicu za odvlaživanje i zaštitu koja se nalazi na površini ljepila. Nakon primjene, u slučaju da nije iskorišten cijeli sadržaj, potrebno je ponovno nanijeti zaštitu, očišćenu od ostataka ljepila, na prikladan način, radi sprječavanja dolaska proizvoda u dodir sa zrakom i time radi sprječavanja stvrdnjavanja. Ponovo umetnite vrećicu za odvlaživanje prije zatvaranja pakiranja poklopcem.

→ Primjena

Primijeniti ujednačeno L34 Hybrid na podlogu sa lopaticom n.4 i polagati elemente parketa na sloj svježeg ljepila pritiskom kako bi osigurali kompletan i ujednačen kontakt sa ljepilom, izbjegavajući pritom da se diže na rubovima elemenata. Ostaviti jedan dilatacijski prostor između drvenog poda i zidova (ili drugih okomitih elemenata) od ≈ 7-10 mm.

→ Čišćenje

Čišćenje površina od ostataka još svježeg L34 Hybrid vrši se alkoholom. Čišćenje alata vrši se Diluente 01 ili alkoholom. Kada se proizvod stvrdne, ljepilo se može lako ukloniti s obojanih površina vodom i proizvodom Supersoap.

Ostale odredbe

- Ostaviti parket da se aklimatizira uvjetima prostora u kojem se polaže.
- Vlažnost pojedinih elemenata parketa koji se polaže mora biti između 5-9% za predgotovljeni parket, između 7 – 11% za tradicionalni parket.
- Prije polaganja izmjeriti vlažnost podloge sa higrometrom na karbid.
- Prije polaganja izmjeriti temperaturu prostora i podloge koje moraju biti više od minimalne vrijednosti temperature naznačene u tehničkim podacima.
- Povrh gore navedenih podataka slijediti određene 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 troškovnika

Certificirano polaganje visoke otpornosti podova od masivnog i višeslojnog drva realizirati će se mineralnim organskim jednokomponentnim ljepilom tehnologije Anti Shock System, GreenBuilding Rating 5, poput L34 Hybrid tvrtke Kerakoll Spa. Podloga polaganja mora biti trajno suha, kompaktna, bez komada koji se odvajaju, čista i odstajala, da je već odradila povlačenje prilikom sazrijevanja. Za polaganje će se koristiti nazubljena lopatica ___ prosječna potrošnja \approx ___ kg/m².

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	pasta boje neutralne/hrast	
Pakiranje	kanta 16 kg	
Čuvanje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju	
Napomene	zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline	
Viskoznost smjese	≈ 42000 mPa · s, rotor 7 RPM 50	Brookfieldova metoda
Granične temperature uporabe	od +10 °C do +35 °C	
Vrijeme trajanja smjese	≈ 60 min.	
Prohodnost	≈ 12 h	
Potpuno korištenje predgotovljenog parketa	≈ 24 h	
Vrijeme čekanja za glađenje	≈ 3 dana (nakon potpune stabilizacije parketa)	
Potrošnja	≈ 700 – 1300 g/m ²	

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uvjeta na gradilištu: temperatura, ventilacija i upijanje podloge.

Performanse**Kvaliteta zraka u zatvorenim prostorima (IAQ) VOC - Ispuštanja organskih hlapljivih tvari**

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

Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- koristiti preporučenu nazubljenu lopaticu
- temperatura, vlažnost prostora, ventilacija, upijanje podloge i materijala koji se polaže, mogu varirati vremena obradivosti i vezivanja ljepila

- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- za sve dodatne informacije Kerakoll
Worldwide Global Service +39 0536.811.516 -
globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2013. Ove informacije su ažurirane u studeni 2023. (ref. GBR Data Report – 11.23); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.