

1-K STP-Objektparkettlim

UZIN MK 160

Hårdelastiskt lim för läggning av lamellparkett

Användningsområden:

1-K STP-objektparkettlim med hårda elastiska limåsar för snabb och rationell läggning av lamellparkett utan formatbegränsning. För inomhusbruk.

Huvudsakligt användningsområde:

- ▶ Lamellparkett

Lämpar sig för:

- ▶ Cementavjämningar, kalciumsulfatavjämningar eller betong
- ▶ Nya, fastskruva spånskivor P4 – P7 eller OSB 2 – OSB 4 skivor
- ▶ Spackelmassor för lamellparkett
- ▶ På golv med golvvärme

Produktfördelar/egenskaper:

UZIN MK 160 är lätt att bearbeta och binder som fukthärdande lim snabbt. Limrester kan tas bort igen och ger därmed en bra grund för snabb och ren läggning av flerlagerparkett.



Sammansättning: Silanterminerade prepolymerer, mineralspackel, tillsatser.

- ▶ Lätt att applicera
- ▶ Bra kantformering
- ▶ Hårdelastiskt lim enligt ISO 17 178
- ▶ Limrester på parkett kan tas bort
- ▶ Lösningsmedelsfritt, metoxysilanhaltigt parkettlim
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / Mycket låg emission

Tekniska data:

Förpackningstyp:	plasthink, rörformig påse
Leveransstorlekar:	16 kg, 2 x 6 kg rörformig påse 12 x 600 ml rörformig påse
Hållbarhet:	minst 6 månader (plasthink) minst 12 månader (rörformig påse)
Färg:	ljusbeige
Åtgång:	1000 – 1200 g/m ²
Bearbetningstemperatur:	minst 15 °C på golvet
Applikationstid:	20 – 25 minuter*
Belastningsbar:	efter ca 24 timmar*
Slipning:	efter ca 36 timmar*

*Vid 20 °C och 65 % RF.

Förberedelse av underlaget:

Underlaget måste vara jämnt, fast, bärande, torrt, fritt från sprickor, rent och fritt från ämnen (smuts, olja, fett) som försämrar vidhäftningen. Kontrollera underlaget enligt gällande standarder och datablad och registrera frågor i händelse av defekter. Cement- och kalciumsulfatavjämnings- och kalkavjämningsmassor måste slipas och dammsugas. Skikt som försämrar vidhäftningen eller som är instabila, t.ex. frisättningsmedel, lösa lim-, spackelmasse, beläggnings- eller färgrester ska avlägsnas, t.ex. genom borstning, slipning, fräsning eller kulblästring. Dammsug noggrant upp lösa delar och damm. På standardkompatibla, torra underlag (cementgolv, prefabricerade beläggningar) som lämpar sig för läggning av parkett behöver man inte prima först.

Kalciumsulfatavjämnings-, accelererade cementavjämnings-, snabbcementavjämnings-, golvvärmsystem samt specialavjämningskonstruktioner primas med UZIN PE 414 Turbo alternativt inhämta användningsteknisk rådgivning.

Produktdatabladerna för de använda produkterna måste beaktas.

Bearbetning:

1. Låt limmet stå i rumstemperatur före bearbetning. Efter öppning ska folielocket tas bort och eventuell hud som bildats på limmet avlägsnas, blanda inte i.
2. Applicera limmet jämnt på underlaget med lämplig tandspackel (se "Information om åtgång"). Applicera inte mer lim än vad som behövs för att våta parkettens baksida inom halva öppettiden. Tryck fast parkettelementen ordentligt.
3. Färska limorenheter tas bort med rengöringsdukarna i UZIN:s Clean-Box. Limorenheter som har härdat kan gnuggas bort med lite ansträngning.

Information om åtgång:

Parkettyyp	Tandning	Åtgång*
Lamellparkett	B11	1000 – 1200 g/m ²

*Vid 20 °C och 65 % RF vid tempererat lim.

Viktiga anmärkningar:

- ▶ Originalförpackningen kan lagras i minst 6 månader om den lagras på en sval och torr plats. Kan lagras i minst 12 månader vid användning av rörformig påse. Frostbeständig till -25 °C. Lim i öppnade behållare täcks med folie som sträcks så att den sluter tätt, använd innehåll snabbt.
- ▶ Bästa bearbetningsegenskaper ges vid 18 – 25 °C, en golvtemperatur över 15 °C och en relativ RF under 65 %. Låga temperaturer och låg luftfuktighet förlänger, höga temperaturer och hög luftfuktighet förkortar läggings-, vidhäftnings- och torktiden.
- ▶ Vid installation av stora element är det extra viktigt att underlaget är jämnt, följ vid behov tillverkarens anvisningar.
- ▶ Vid spackling ska tjockleken vara minst 2 mm.
- ▶ Se till att spackelmassan torkar ordentligt om underlaget har spacklats.
- ▶ Undergolv av trä måste vara torrt. För tillräcklig ventilation eller bakre ventilation är det viktigt att t.ex. ta bort den befintliga kantisoleringsremsan, alternativt att installera specialsockellister med ventilationsöppningar.
- ▶ Träet måste ha fuktnivå som anges i standarden.
- ▶ För de ingående komponenterna ska ett tillräckligt stort och jämnt avstånd hållas beroende på parkettyyp, träslag och rumsstorlek.
- ▶ Allmänt vedertagna fackmannaregler och teknik för parkettläggning, samt de vid varje given tidpunkt gällande nationella standarderna ska beaktas.

Arbets- och miljöskydd:

Lösningssmedelsfritt, metoxysilanhaltigt parkettlim. Ej brandfarligt. Undvik kontakt med ögon och hud. Under härdning frigges små mängder metanol, varför det är viktigt att ha tillräcklig ventilation under bearbetningen. Användning av skyddshandskar och skyddsglasögon rekommenderas. Vid hudkontakt, tvätta med rikligt med vatten och tvål. Vid ögonkontakt, spola omedelbart med vatten och sök läkarvård. Andra saker att tänka på är bland annat: Anmärkningar på behållarens etikett och säkerhetsdatablad. Luktneutral samt ekologiskt och fysiologiskt ofarligt efter härdning.

EMICODE EC 1 R PLUS – Mycket låg emission.

Bortskaffning:

Samla upp så mycket av produktresterna som möjligt och återanvänd. Undvik att produkten hamnar i avloppet, i vattendrag eller tränger ned i marken. Behållare som har skrapats rent från rester respektive som är droppfria kan återvinnas. Behållare med innehåll som inte har härdat samt produktrester som inte har härdat klassas som farligt avfall. Behållare med restinnehåll som har härdat ska källsorteras som byggavfall. Låt därför produktrester om möjligt härdas i luften och släng dem sedan som byggavfall.