

UZIN MK 200 NEW

Hårdelastiskt lim för parkett med not och spont

Användningsområden:

UZIN MK 200 NEW är ett lösningsmedels- och vattenfritt lim för limning av 2- och 3-skikts färdigparkett, stavparkett, massivparkett och exotiska träslag. Lämpligt på sugande och icke sugande underlag samt på fuktkänsligt trä. För inomhusbruk.

- ▶ Lamellparkett
- ▶ Stavparkett
- ▶ Massiva stavar 15 – 22 mm
- ▶ Stavar i flera skikt

Lämpar sig för:

- ▶ Cementavjämningar, kalciumsulfatavjämningar eller betong
- ▶ Nya, fastskruva spånskivor P4 – P7 eller OSB 2 – OSB 4 skivor
- ▶ Prefabricerade beläggningar, gipsfiberskivor
- ▶ Spackelmassor som lämpar sig för parkett
- ▶ UZIN-isoler- och installationsunderlag som lämpar sig för parkett
- ▶ Vattenburen golvvärme



Produktfördelar / egenskaper:

UZIN MK 200 NEW är ett fukthärdande lim med lång öppentid och stöder säker installation av parkettelement i storformat, även vid höga temperaturer och/eller hög luftfuktighet.

Sammansättning: Silanterminerade prepolymerer, mineralspackel, tillsatser.

- ▶ Hög sugvidhäftning
- ▶ Bra kantformering
- ▶ Lång öppentid
- ▶ Hårdelastiskt lim enligt ISO 17178
- ▶ Limrester på parkett kan tas bort
- ▶ Lösningsmedelsfritt, metoxysilanhaltigt parkettlim.
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / Mycket låg emission

Tekniska data:

Förpackningstyp:	KU-hink
Leveransstorlekar:	16 kg
Hållbarhet:	minst 6 månader
Färg:	beige
Åtgång:	1000 – 1200 g/m ²
Bearbetningstemperatur:	minst 15 °C på golvet
Applikationstid:	30 – 40 minuter*
Belastningsbar:	efter ca 12 timmar*
Slipning:	efter ca 24 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 dammsugas.

Skikt som försämrar vidhäftningen eller som är instabila, t.ex. frisättningsmedel, lösa lim-, spackelmasse, beläggning- 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 grunda först. Kalciumsulfatavjämnings-, accelererade cementavjämnings-, snabbcementavjämnings-, golvvärmesystem samt specialavjämningskonstruktioner grundas med UZIN PE 414 BITurbo, 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:

*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. Frostbeständig till -25 °C. Lim i öppnade behållare täcks med folie som sträcks så att den sluter tätt, använd innehållet snabbt.
- ▶ Bästa bearbetningsegenskaper ges vid 18 – 25 °C, en golvtemperatur över 15 °C och en relativ luftfuktighet under 65 %. Låga temperaturer och låg luftfuktighet förlänger, höga temperaturer och hög luftfuktighet förkortar läggning-, 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.
- ▶ Förutsatt att träets fuktnivå och luftfuktigheten följs och att parketten ges tillräckligt lång tid för att aklimatiseras kan parketten tidigast slipas och ytbehandlas efter 24 timmar, t.ex. med lämpliga Pallmann-produkter (www.pallmann.net)
- ▶ 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 in så mycket av restprodukterna 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.