

1-komponent STP parkettlim

# UZIN MK 200 NEW

Hardelastisk lim for parkett med not og fjær

## Bruksområder:

1-komponent STP parkettlim som gir hardelastiske limstren-ger med lang monterings-tid. For innendørs bruk.

Hovedbruksområde:

- ▶ Lamellparkett (Flerlagsparkett)

Andre bruksområder:

- ▶ Stavparkett
- ▶ Massiv gulvplank 15 – 22 mm

Egnet for bruk på:

- ▶ påstøp av sement, gips, eller betong
- ▶ nye, fastskrudde sponplater P4 – P7 eller OSB 2 – OSB 4-plater
- ▶ prefabrikkert påstøp, gipsfiberplater
- ▶ avrettingsmasser som er egnet for tregulv
- ▶ UZIN isolasjons- og installasjonsunderlag som er egnet for parkett
- ▶ gulvvarme



LEED  
medvirkende  
produkt

## Produktegenskaper / fordeler:

UZIN MK 200 NEW er et fuktighetsherdende lim med lang monterings-tid. Høy fyllevne og vedheft i kombinasjon med lang monterings-tid gir sikker installasjon av store parkett-elementer selv ved høye temperaturer og/eller høy luft-fuktighet.

**Sammensetning:** Silan terminerede polymerer, mineral-fyll-stoffer, tilsetningsstoffer.

- ▶ Høy vedheft
- ▶ God limstrengformasjon
- ▶ Lang monterings-tid
- ▶ Hardelastisk lim i samsvar med ISO 17 178
- ▶ Limrester på parkett kan fjernes
- ▶ Løsemiddelfritt, methoxysilan inneholdende lim
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS – Svært lav emisjon

## Tekniske spesifikasjoner:

Emballasje:	Plastbøtte
Størrelser:	16 kg
Holdbarhet:	min. 12 måneder
Farge:	beige
Forbruk:	1000 – 1500 g/m <sup>2</sup>
Arbeidstemperatur:	min. 15 °C på gulvet
Monteringstid:	30 – 40 minutter*
Kan gås på:	etter ca. 12 timer*
Sliping:	etter ca. 24 timer*

\* Ved 20 °C og 65 % RF.

Restbyggfukt ved legging må ikke overstige 85 % RF. Ved legging av tregulv på under-lag med 65 – 85 % RF anvendes tannsparkel B 15, med forbruk på 1500 g/m<sup>2</sup>. Kontakt UZIN Utz Norge før legging på gulv på grunn uten fuktsperre, gulv over kjeller, krype-kjeller, garasje o.l.

### Forberede underlaget:

Underlaget skal være jevnt, fast, stabilt, tørt, fri for sprekker, rent og fri for stoffer (smuss, olje, fett, etc.) som påvirker vedheft. Kontroller at underlaget i samsvar med gjeldende standarder og normer, og rapporter eventuelle mangler. Påstøp av sement- og kalsiumsulfat skal slipes og støvsuges.

Alle lag som kan redusere vedheften eller er ustabile, for eksempel slippmidler, lim-, sparkel-, belegg- og malingsrester og lignende må fjernes. Underlaget børstes, slipes, freses eller blastres. Støvsug grundig for å fjerne løst materiale og støv.

Det er ikke nødvendig å prime standard tørre underlag (sementbasert påstøp, prefabrikkert støp, gips-/sementbasert avrettingsmasse) som er egnet for parkett. Gipsbasert påstøp, akselerert sementbasert støp, sementbasert hurtigstøp, gulvvarmesystemer eller spesialkonstruksjoner primes med UZIN PE 414 Turbo/Biturbo eller be om tekniske råd.

Se også produktdatabladet for de andre produktene som brukes.

### Påføring:

1. La limet oppnå romtemperatur før påføring. Fjern folien og fjern eventuell snerk som kan ha dannet seg. Den skal ikke blandes inn.
2. Påfør lim jevnt med egnet limspreder (se «forbruksinformasjon») på underlaget. Ikke påfør mer lim enn detsom kan belegges med god oversmitting på parkettens baksida innen monterings tiden. Parketten legges på plass ilimet og press godt fast.
3. Fjern limrester med rengjøringskluter fra UZIN Clean-Box mens limet er ferskt. Herdet limrester gnies bor.

### Forbruksinformasjon:

	Tannblad	Forbruk*
Lamell- / stavparkett	B 11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Massiv gulvplank	Tannsparkel # 65656 / B 13	ca. 1200 g/m <sup>2</sup>
På underlag med en RF % på 65 til max. 85	B 15	Min. 1500 g/m <sup>2</sup>

\*Ved 20 °C og en luftfugtighed på 65 % RF.

### Viktige merknader:

- ▶ Holdbarhet minimum 12 måneder i original emballasje når den oppbevares relativt kjølig. Tåler kuldegrader ned til – 25 °C. Åpne spann må tildekkes med medfølgende foile, og innholdet må brukes opp raskt.
- ▶ Optimale arbeidsforhold ved 18 – 25 °C, gulvtemperatur over 15 °C og RF lavere enn 65 %. Lave temperaturer og lav fuktighet forsinker installasjons-, vedheft- og tørketiden, mens høye temperaturer og høy luftfuktighet akselererer dem.
- ▶ Det kreves jevnere overflate ved legging av lange lengder. Se produsentens spesifikasjoner.
- ▶ Minimumstykkelsen for avretting er 2 mm.
- ▶ Avrettingsmassen må være helt tørr på avrettet underlag.
- ▶ Underkonstruksjonen for tregulv må være tørt. Det må finnes tilstrekkelig ventilasjon eller etterventilasjon, for eksempel ved å fjerne eksisterende ekspansjonsstripe eller ved å installere spesielle lister med ventilasjonsåpninger.
- ▶ Treets fuktighet må være i samsvar med standarder.
- ▶ Det må sikres tilstrekkelig og enhetlig avstand til vegger, søyler etc. basert på type gulv, treart og rommets størrelse.
- ▶ Når standardverdier for tre- og luftfuktighet oppfylles og tregulvet har blitt akklimatisert, kan sliping og overflatebehandling gjøres tidligst etter 24 timer, for eksempel ved hjelp av egnede Pallmann-produkter ([www.pallmann.net](http://www.pallmann.net)).
- ▶ Følg de generelle reglene for bransjen og metode for legging av tregulv, samt respektive standarder.

### Arbeids- og miljøvern:

Løsemiddelfritt, methoxysilan inneholdende lim. Under herding frigjøres metanol. Det må sikres grundig ventilasjon under og etter arbeid og i tørketid på produktet. Bruk vernehansker og vernebriller.

Etter kontakt med huden, vask straks med rikelig med vann og såpe. Ved kontakt med øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. Rengjør verktøyet umiddelbart etter bruk. Uten tilsetning av konserveringsmidler. Les alltid og følg sikkerhetsinformasjonen på beholderens etikett og på sikkerhetsdatabladet. Økologisk og fysiologisk ufarlig etter tørking.

### Deponering:

Når det er mulig, samle produktrester og gjenbruk. Unngå at produktet kommer i avløp, vassdrag eller i jorden. Helt tomme, skrapede og dryppfrie beholdere kan resirkuleres. Beholdere med flytende rester og oppsamlede flytende rester klassifiseres som farlig avfall. Beholdere med restinnhold som har herdet må sorteres som byggavfall. La produktrester herdes i luften, om mulig, og deretter kastes som fra byggavfall.