

1-komponent STP parkettlim

UZIN MK 200 NEW

Hardelastisk lim for parkett med not og fjær

Bruksområder:

1-komponent STP parkettlim som gir hardelastiske limstrenger med lang monteringsstid. 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 monteringsstid. Høy fyllevne og vedheft i kombinasjon med lang monteringsstid gir sikker installasjon av store parkettelementer selv ved høye temperaturer og / eller høy luftfuktighet.

Sammensetning: Sinal-terminerte prepolymerer, mineralfyllstoff, tilsetningsstoffer.

- ▶ Høy vedheft
- ▶ God limstrengformasjon
- ▶ Lang monteringsstid
- ▶ Hardelastisk lim i samsvar med ISO 17 178
- ▶ Limrester på parkett kan fjernes
- ▶ Uten løsemidler
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS – meget lav emisjon

Tekniske spesifikasjoner:

Emballasje:	Plastbøtte
Størrelser:	16 kg
Holdbarhet:	min. 12 måneder
Farge:	beige
Forbruk:	1000–1200 g/m ²
Arbeidstemperatur:	min. 15 °C på gulvet
Monteringsstid:	30–40 minutter*
Kan gås på:	etter ca. 12 timer*
Sliping:	etter ca. 24 timer*

* Ved 20 °C og 65 % RF.

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 det som kan belegges med god oversmitting på parkettens bakside innen monteringsstiden. Parketten legges på plass i limet og press godt fast.
3. Fjern limrester med rengjøringskluter fra UZIN Clean-Box mens limet er ferskt. Herdet limrester gnies bort.

Forbruksinformasjon:

	Tannblad	Forbruk*
Lamell-/stavparkett	B11	1000–1200 g/m ²
Massiv gulvplank	B13	ca. 1200 g/m ²

*Ved 20 °C og 65 % RF, og romtempererte limspann.

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).
- ▶ Følg de generelle reglene for bransjen og metode for legging av tregulv, samt respektive standarder.

Ivareta arbeidsplassen og miljøet:

Løsemiddelfritt parkettlim som inneholder methoxysilane. Ikke brannfarlig. Unngå kontakt med hud og øyne. Under herdig produseres spor av metanol. Sørg for god ventilasjon. Det anbefales å bruke hansker og vernebriller. Ved kontakt med huden må du umiddelbart vaske deg med mye vann og såpe. Ved kontakt med øynene må du umiddelbart skylle med mye vann og kontakte lege.

Følg sikkerhetsinformasjonen på produktets etikett og på sikkerhetsdatabladet. Når den har herdet, har den nøytral lukt og innebærer ingen fysisk eller miljømessig risiko.

EMICODE EC 1 R PLUS – veldig lavt utslipp.

Kassering:

Der det er mulig må du samle sammen produktrester og bruke dem på nytt. Må ikke tømmes i avløp, kloakk eller på bakken. Tomme, rensede og dryppfrie plastbeholdere kan resirkuleres. Beholdere med væskerester er spesialavfall. Beholdere med blandede og herdede rester er byggeavfall. Overflødig materiale samles sammen. Vent til det har herdet, og kasser det som byggeavfall.