

1-component PU parketlijm

# UZIN MK 95

Hardelastische, licht opschuimende parketlijm voor grootformaat parket met tand en groef

**PRODUCTBESCHRIJVING:**

UZIN MK 95 is door zijn technische eigenschappen ideaal voor het plaatsen van grootformaat parketsoorten. De licht opschuimende werking en de snelle aanvangshechting van deze vochtuithardende lijm zorgen voor een perfect resultaat.

**MAIN APPLICATION AREA**

1-component PU-kleefstof met hard-elastische lijmrollen en opschuimende eigenschappen. Speciaal geschikt voor het plaatsen van grootformaat parketsoorten.

**GESCHIKT VOOR:**

- ▶ Spaanplaatbroodjes
- ▶ Mozaïek
- ▶ Hoogkant lamelparket
- ▶ Tapis 6 mm tot 180 mm breed
- ▶ Bourgogne 8-10 mm tot 240 breed
- ▶ Planchettes 10 mm
- ▶ Lamelparket tot 280 mm breed
- ▶ Duoplank tot 280 mm breed
- ▶ Massieve plank tot 140 mm breed (altijd i.c.m. tussenvloer)
- ▶ Kopshout (altijd i.c.m. UZIN RR188 of UZIN Multimoll vlies)

**GESCHIKT OP:**

- ▶ Cement dekvloeren, calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet) of beton
- ▶ Nieuwe, vastgeschroefde, stabiele spaanplaten P4-P7 of OSB 2- OSB 4 platen
- ▶ Circulair gelast


**PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:**

- ▶ Lijmrillen blijven goed staan
- ▶ Licht opschuimend
- ▶ Hard elastische lijmriil (EN 14 293)
- ▶ Verse lijmresten op parket kunnen van het parket verwijderd worden
- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 / Zeer emissiearm

**TECHNISCHE GEGEVENS:**

Verpakking	Blik
Verpakkingsgrootte	16 kg
Houdbaarheid	Minstens 9 maanden
Kleur	Beige
Verbruik	Ca. 1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 15 °C
Verwerkingstijd	Ca. 30 minuten*
Schuurbaar	Na ca. 24 uur*
Mechanisch belastbaar	Na ca. 12 uur*

\* Bij 20°C en Relatieve luchtvochtigheid van 65%.



Parketsoort	Vertanding	Verbruik
Tapis tot 90 mm breed	B3	1000 g/m <sup>2</sup>
Tapis van 90 mm tot 180 mm breed	B3	1000 g/m <sup>2</sup>
Stroken parket massief	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Stroken parket meerlaags	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Planchettes 10 mm	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Lamelparket tot 200 mm breed	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Bourgogne 8-10 mm tot max. 240 mm breed	B3	1000 g/m <sup>2</sup>
Mozaïek parket	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Hoogkant lamel parket	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Multiplank max. 280 mm breed	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Duoplank max. 280 mm breed	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Massieve plank tot 140 mm breed (altijd i.c.m. tussenvloer)	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Kopshout (altijd i.c.m. UZIN RR 188 of UZIN Multimoll vlies)	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
<b>Tussenvloeren</b>		
Mozaïek parket	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Spaanplaatbroodjes	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Plaatmateriaal	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>

## BELANGRIJKE INFORMATIE:

- ▶ Niet geopende verpakkingen zijn minimaal 6 maanden houdbaar op matig koele, droge plaats. Vorstbestendig tot – 25 °C. Na gebruik de geopende verpakkingen opnieuw zorgvuldig met de folie afdekken en de lijm zo vlug mogelijk gebruiken.
- ▶ De optimale verwerkingstemperatuur ligt tussen 18 – 25 °C, bodemtemperatuur > 15 °C en de relatieve luchtvochtigheid < 65%. Lage temperaturen en lage luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en hoge luchtvochtigheid verkorten de inleg-, afbind- en droogtijd.
- ▶ Bij het plaatsen van grootformaat elementen is een verhoogde vlakheid van de ondergrond noodzakelijk, in ieder geval de voorschriften van de fabrikant respecteren.
- ▶ Bij egaliseren bedraagt de minimale laagdikte 2 mm.
- ▶ Bij geëgaliseerde ondergronden steeds op een goede doordroging van de egalisatie letten.

- ▶ De onderconstructie van een houten draagvloer moet droog zijn. Zorg voor een voldoende be- en ventilatie, bijv. door de randstroken te verwijderen of inbouw van speciale plinten met luchtopeningen.
- ▶ Alcohol, zoals Methanol, Ethanol, White spirite, enz., alsook alcohol dampen kunnen de uitharding van UZIN MK 95 verstoren of bij gecontroleerde inwerking volledig verhinderen. Daarom bij de verwerking van UZIN MK 95 alcohol en alcoholhoudende producten zoals reinigers, verdunners en alcohollijmen uit de buurt houden.
- ▶ Respecteer de geldende normen voor de vochtigheid van de houtsoort.
- ▶ Bij opgaande bouwdelen een voldoende grote en gelijkmatige afstand voorzien afhankelijk van het type parket, houtsoort en de grootte van de ruimte.
- ▶ Wanneer het parket onder deze omstandigheden geplaatst werd en voldoende geacclimatiseerd werd, dan kan het parket reeds na ten vroegste 24 uur geschuurd en afgewerkt worden met bijv. PALLMANN lak of olie ([www.pallmann.nl](http://www.pallmann.nl)).
- ▶ Respecteer de informatie en de aanbevelingen in de UZIN productinformatiebladen, alsook de aanbevelingen van de parketfabrikant en de professionele voorlichtingsnota's zoals o.a. de technische voorlichtingsnota van het WTCB TV 21 'Houten vloerbedekkingen' of DIN 18 356 'Parketarbeiten'.

## SAMENSTELLING:

Vochtuithardende polyurethaan prepolymeer.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar. Bevat difenylmethaandiisocyaan (MDI). Schadelijk bij inademen. Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. Bij inademing van MDI dampen zijn carcinogene effecten niet uitgesloten. Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing. Sensibilisering door inademing en contact met de huid mogelijk. Bij de verwerking geschikte beschermende handschoenen en een veiligheidsbril dragen. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen. Bij contact met de huid meteen afwassen met veel water en zeep. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. In acht te nemen zijn o.a.: gevaren-/veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking, het veiligheidsinformatieblad, en het productinformatieblad. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

## AFVALVERWIJDERING:

Productrestanten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte metaal verpakkingen kunnen gerecycled worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn klein chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval. Productresten daarom verzamelen, laten uitharden en verwerken als bouwafval.