

2-comp. PU parketlijm

UZIN MK 90

2-componenten PU parketlijm met lange verwerkingstijd

HOOFDTOEPASSINGSGBIED:

- ▶ Mozaïek parket
- ▶ Lamel op kant
- ▶ Lamparket (massief lamelparket 6-14mm, zonder tand - en groef)
- ▶ Massieve plank tot 140 mm breed, tand - en groef (i.c.m. tussenvloer)
- ▶ Meerlaags parket
- ▶ Duoplank, lamelparket tot 220 mm
- ▶ Kopshouten vloeren RE/RW, altijd in combinatie met Uzin Multimollvlies.

GESCHIKT OP:

- ▶ Cementdekvloeren, calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet) of beton
- ▶ Nieuwe, vastgeschroefde, stabiele spaanplaten P4-P7 of OSB 2- OSB 4 platen
- ▶ Gipsvezelplaten
- ▶ Parketgeschikte egalisaties
- ▶ Parketgeschikte UZIN ondervloeren
- ▶ Warmwatervloerverwarming

NB. Alle minerale ondergronden en afgezande asfaltvloeren moeten worden voorgestreeken met PE 414 BiTurbo.



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

UZIN MK 90 2-comp. PU parketlijm is een oplosmiddel- en waterrijke, 2 componenten parketlijm volgens EN 14293. Voor alle parketsoorten, speciaal ook voor vochtgevoelige houtsoorten en formaten, zowel voor de verlijming van parketgeschikte UZIN onderlagen. Heeft geen invloed op de uitzetting van parket. Ontrekt geen vocht uit het hout. Voor toepassing binnen.

- ▶ Oplosmiddel- en waterrij
- ▶ Zeer goed verstrijkbaar
- ▶ Lange verwerkings-, zeer lange inlegtijd
- ▶ Krimprij ook in dikke lagen
- ▶ Snel afbindend en snel schuurbaar
- ▶ Stijve lijm, maar elastisch vervormbaar
- ▶ Hoge afschuifsterkte
- ▶ Universele parketlijm

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof emmer + flacon
Verpakkingsgrootte	7 kg en 10 kg
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Kleur, droog	Beige
Verbruik	Ca. 800 - 1200 g/m ²
Verwerkingstijd	Ca. 50 - 60 minuten *
Afluchttijd	Geen
Verwerkingstijd	minimum 90 à 120 minuten
Min. verwerkingstemp.	15 °C vloertemperatuur
Mechanisch belastbaar	Na ca. 12 uur *
Schuurbaar	Na ca. 12 uur *

*Bij 20 °C en 65 % R.V.



VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet druk – en vormvast, vlak, blijvend droog, absorberend, schoon en vrij van stoffen zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Cement- en calciumsulfaatgebonden dekvloeren moeten zorgvuldig geschuurd en gestofzuigd worden. Controleren of de ondergrond voldoet aan de voorschriften, en bij twijfels melden. Bij het plaatsen van parket bevelen we een bijzonder zorgvuldige controle van de ondergrond aan. Hechting verminderende en zwakke lagen zoals bijv. oude lijm-, egalisatie- en vloerbedekkingresten verwijderen d.m.v. staalborstelen, schuren of kogelstralen. Aansluitend grondig stofzuigen.

Absorberende en poreuze ondergronden met de UZIN PE 414 BiTurbo* of de UZIN PE 460* voorstrijken.

Stenen vloeren : ontvetten, naspoelen, volledig laten drogen, schuren (grondig matteren), stofzuigen en plaatsen van stabiele parketvloeren.

Bij rechtstreekse verlijming op de UZIN PE 414 BiTurbo* of de UZIN PE 460* moet dit binnen 48 uur gebeuren nadat de primer is aangebracht.

Bij verlijmen op oneffen ondergronden deze eerst voorstrijken met UZIN PE 360 Plus en hierna minimaal 2-3 mm egaliseren met de UZIN NC 170 LevelStar of de UZIN NC 174*. Zie hiervoor de betreffende documentatie.

VERWERKING:

1. Voor het gebruik het product laten acclimatiseren en op ruimtetemperatuur laten komen. A en B component goed mengen zoals op de verpakking is beschreven. Let hier vooral op de wand en de bodem van de verpakking. Slecht gemengd materiaal hard niet uit.
2. De lijm met de juiste kitstrijker (zie "kitstrijker/verbruik") gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Geen groter oppervlak van lijm voorzien dat binnen de inlegtijd van 90 minuten met parket kan worden belegd.
3. Het parket met een licht schuivende beweging in het lijmbed leggen en goed aandrukken en/of aankloppen. Controleer of de rugzijde van het parket is voorzien van lijm.
4. Tussen wand en parket een afstand van ca. 10 mm vrijlaten.

Let op: Bij kant-en-klaar parket lijmresten direct met de Blackbox reinigingsdoekjes verwijderen. Uitgeharde lijmresten kunnen alleen mechanisch verwijderd worden.

VERBRUIK:

Parketsoort	Vertanding	Verbruik ca.
Mozaïk (op egalisatie)	B3	800 - 1000 g/m ²
Mozaïk (op dekvloer)	B11	1000 - 1200 g/m ²
Lamel op kant, meerlaags parket	B11	1000 - 1200 g/m ²
Lamparket (8-10 mm)	B3	1000 g/m ²
Massieve plank	B11	1000 - 1200 g/m ²
Kopshout	B13	1200 g/m ²

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge plaats. Minimum opslagtemperatuur is 5 °C. Optimaal is opslag tussen 10-20 °C. Minstens 12 maanden houdbaar. Ingedikte harder is niet meer te gebruiken. Materiaal niet opdelen om te voorkomen dat gewerkt wordt met een onjuiste mengverhouding.
- ▶ Het beste verwerkbaar tussen 18-25 °C, minimale ondergrondtemperatuur 15 °C, relatieve vochtigheid tussen de 35% en 65%. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de inlegtijd en uithardingstijd.
- ▶ Bij de juiste omstandigheden en na goede acclimatisatie van het parket en lijm kan het parket na 12 uur geschuurd en gelakt worden.
- ▶ Let op: te sterk gedroogd parket kan bij hogere luchtvochtigheden uitzetten en bij verlijming tot schades leiden.
- ▶ Lijm is uitgehard moeilijk verwijderbaar van kant en klaar parket.
- ▶ Gerookt eik – om geen lichte voegen te krijgen adviseren wij het gebruik van Pallmann PU-Inkleurpasta.
- ▶ Bij verlijming van verouderd hout altijd technisch advies inwinnen.
- ▶ Bij exotisch- en bewerkte houtsoorten altijd technisch advies inwinnen.
- ▶ Alleen voor laminaatvloeren geschikt indien de fabrikant dit vrijgegeven heeft.
- ▶ Respecteer de informatie en aanbevelingen in de UZIN productbladen, alsook de aanbevelingen van de parketfabrikant en de professionele voorlichtingsnota's zoals o.a. de TV 218 (TV 269) van het WTCB "houten vloerbedekkingen" en / of DIN 18356 "Parketarbeiten"

KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Zeer emissiearm

SAMENSTELLING:

Polyurethaan uit polyolen en polyisocyanaat.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar. Comp. A: Er zijn geen speciale maatregelen vereist. Comp. B: Bevat Difenylmethaan-4,4-diisocyaan. Schadelijk bij inademing. Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. Voor MDI-dampen die kunnen worden ingeademd bestaat het vermoeden van kankerverwekkende werking. Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid. Bij de verwerking goed ventileren, huidbeschermende crème, werkhandschoenen en een veiligheidsbril gebruiken. Bij contact met de huid meteen wassen 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 het blik, het veiligheidsinformatieblad. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

VERWIJDERING:

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restloos leeggemaakte, uitgekrabde resp. druppelvrije verpakkingen zijn recyclebaar. Verpakkingen met niet uitgeharde restinhoud en verzamelde, niet uitgeharde productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restinhoud zijn bouwafval. Productresten daarom verzamelen, beide componenten mengen, laten uitharden en verwerken als bouwafval.