

2-componenten PU-parketlijm

UZIN MK 91 nb

Oplosmiddelvrije, 2-componenten PU-parketlijm

HOOFDTOEPASSINGSGBIED:

- ▶ Meerlaags parket
- ▶ Duoplank, lamelparket tot 220 mm
- ▶ Lamel op kant
- ▶ Mozaïek parket
- ▶ Spaanplaat (broodjes)

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 UZIN PE 414 BiTurbo.



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

Pasteuze oplosmiddel- en watervrije 2-componenten PU-parketlijm volgens EN 14 293 en ISO 17178. Speciaal voor meerlagas perket, duoplank, mozaïek parket, spaanplaat(broodjes), zowel voor de verlijming van parketgeschikte UZIN onderlagen.

- ▶ Goed verstrijkbaar
- ▶ Voldoet aan VOS-regelgeving
- ▶ Krimpvrij ook in dikke lagen
- ▶ Stijve lijm, maar elastisch vervormbaar
- ▶ Voordelig in gebruik
- ▶ Toepasbaar op dichte ondergronden

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof emmer + flacon
Verpakkingsgrootte	7,7 kg en 11 kg
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Kleur	Beige
Verbruik	Ca. 800-1200 g/m ²
Verwerkingstijd	Ca. 30 minuten*
Afluchttijd	Geen
Verwerkingstijd	Ca. 60 minuten*
Mechanisch belastbaar	Na ca. 12 uur*
Schuurbaar	Na ca. 12 uur*



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 calciumsulfaat gebonden 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 schuren, reinigen en voorstrijken met UZIN PE 460.

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 ruimte temperatuur 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 hardt 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 60 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.

Parketsoort	Vertanding	Verbruik
Meerlaags parket, Duoplank	B11	ca. 1000-1200 g/m ²
Lamel op kant parket	B11	ca. 1000-1200 g/m ²
Mozaïek parket (op cementdekvloer)	B11	ca. 1000-1200 g/m ²
Mozaïek parket (op egalisatie)	B3	ca. 850-1000 g/m ²
Mozaïek parket als ondervloer	B11	ca. 1000-1200 g/m ²
Spaanplaat (broodjes)	B11	ca. 1000-1200 g/m ²

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Het beste is opslag tussen 10-20 °C. 12 maanden houdbaar. Ingedikte harder is niet meer te gebruiken. Geen gedeeltes mengen.
- ▶ Het beste verwerkbaar tussen 18-25 °C, minimale ondergrondtemperatuur 15 °C, relatieve vochtigheid tussen de 35-65 %. 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.
- ▶ Bij verlijming van verouderd hout 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 polyisocyaanaat.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar. Comp. A: Er zijn geen speciale maatregelen vereist. Comp. B: Bevat Difenylmethaan-4,4-diisocyaanaat. 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.