

2-componenten PU-parketlijm

PALLMANN P9

Oplosmiddelvrije, 2-componenten PU-parketlijm met zeer lange verwerkingstijd

PRODUCTBESCHRIJVING:

Pasteuze oplosmiddel- en watervrije 2-componenten PU-parketlijm die geen invloed heeft op de uitzetting van parket. Ontrekt geen vocht uit het hout.

TOEPASSINGSGBIEDEN:

2-componenten PU-lijm voor alle parketsoorten met name tapis, speciaal ook voor vochtgevoelige houtsoorten en formaten, alsmede voor de verlijming op parketgeschikte UZIN onderlagen en ondervloeren.

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
- ▶ Gipsvezelplaten
- ▶ Parketgeschikte egalisaties
- ▶ Parketgeschikte UZIN ondervloeren
- ▶ Vloerverwarming

Alle sterkzuigende, minerale ondergronden, vloeren met vloerverwarming en asfaltvloeren moeten voor verlijming worden voorgestreeken met Pallmann P104.



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Zeer goed verstrijkbaar
- ▶ Voldoet aan VOS-regelgeving
- ▶ Zeer lange verwerking en inlegtijd
- ▶ Krimpvrij ook in dikke lagen
- ▶ Elastisch vervormbaar
- ▶ Hoge afschuifsterkte
- ▶ Universele parketlijm
- ▶ Direct op gietasfalt inzetbaar
- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof emmer + flacon
Verpakkingsgrootte	3,5 kg, 7 kg of 10 kg
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Kleur	Beige
Verbruik	Ca. 800 - 1200 gr/m ²
Min. verwerkingstemp.	15 °C vloertemperatuur
Verwerkingstijd	Ca. 50 minuten*
Verwerkingstijd	Ca. 60 minuten*
Schuurbaar	Na ca. 12 uur*
Mechanisch belastbaar	Na ca. 12 uur*

*Bij 20 °C en 65 % R.V.



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.

Hechttingsverminderende 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 Pallmann P104 sneldrogende 1 componenten PU primer voorstrijken. Bij rechtstreekse verlijming op Pallmann P104 sneldrogende 1 componenten PU primer moet dit binnen 48 uur gebeuren nadat de primer is aangebracht. Bij een te hoog restvocht percentage Pallmann P104 of UZIN PE 460 toepassen, win hiervoor technisch advies in. Bij verlijmen op oneffen ondergronden deze eerst met UZIN PE 360 PLUS voorstrijken en hierna minimaal 2-3 mm egaliseren met een parketgeschikte UZIN egalisatie, zoals UZIN NC 170 met LevelPlus effect. Zie hiervoor de betreffende productdocumentatie.

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. Uitgeharte lijmresten kunnen alleen mechanisch verwijderd worden.

VERBRUIKSTABEL

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

BELANGRIJKE INFORMATIE:

- ▶ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge plaats. Minimum opslagtemperatuur is 5 °C. Optimale opslagtemperatuur is 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 verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkingstijd, 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 zeer 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.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar. Comp. A: Er zijn geen speciale maatregelen vereist. Comp. B: Bevat isocyanaat. 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.

AFVALVERWIJDERING:

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.