

2-componenten PU-parketlijm

# PALLMANN P8

Oplosmiddelvrije, 2-componenten PU-parketlijm

## PRODUCTBESCHRIJVING:

Pasteuze oplosmiddel- en watervrije 2-componenten PU-parketlijm. De doorgeharde lijmfilm is hard-elastisch, krimpvrij en spanningsverdelend.

## TOEPASSINGSGBIEDEN:

2-componenten PU-lijm, speciaal voor meerlaags parket, duoplank, mozaïek parket en spaanplaat (broodjes), alsmede voor de verlijming van parketgeschikte UZIN onderlagen en ondervloeren.

## GESCHIKT VOOR:

- ▶ Spaanplaatbroodjes
- ▶ Mozaïek
- ▶ Hoogkant lamelparket
- ▶ Tapis 6 mm tot 90 mm breed
- ▶ Tapis 6 mm tot 180 mm breed
- ▶ Bourgogne 8-10 mm tot 240 breed
- ▶ Planchettes 10 mm
- ▶ Lamelparket tot 220 mm breed
- ▶ Duoplank tot 220 mm breed

## 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 voorgestreekt met Pallmann P104.



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Goed verstrijikbaar
- ▶ Voldoet aan VOS-regelgeving
- ▶ Krimpvrij ook in dikke lagen
- ▶ Hard elastische lijmfilm
- ▶ Voordelig in gebruik
- ▶ Toepasbaar op dichte ondergronden
- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / zeer emissiearm

## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof emmer + flacon
Verpakkingsgrootte	7,7 kg of 11 kg
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Kleur	Beige
Verbruik	Ca. 800-1200 gr/m <sup>2</sup>
Min. verwerkingstemp.	15 °C vloertemperatuur
Verwerkingstijd	Ca. 30 minuten*
Verwerkingstijd	Ca. 45 minuten*
Schuurbaar	Na ca. 12 uur*
Mechanisch belastbaar	Na ca. 12 uur*
Eindsterkte	Na ca. 2-3 dagen*

\*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 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 50 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.
5. Let op: Bij kant en klaar parket lijmresten direct met de Blackbox reinigungsdoekjes verwijderen. Uitgeharde lijmresten kunnen alleen mechanisch verwijderd worden.

## VERBRUIKSTABEL

Parketsoort	Veranding	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>
Planchettes 10 mm	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Lamelparket tot 220 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. 220 mm breed	B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Duoplank max. 220 mm breed	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:

- ▶ Geschikt op ondergronden met voldoende sterkte zoals, op zandcement, calciumsulfaat- en gietasfaltdekvloeren, spaanplaat, geschikte UZIN onderlagen alsmede op warmwater vloerverwarming.
- ▶ 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 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.

- ▶ Bij exotisch- en bewerkte houtsoorten altijd technisch advies inwinnen.
- ▶ Bij verlijming van verouderd hout 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.