

2-componenten PU-parketlijm

# PALLMANN P10

Oplosmiddelvrije, hoogwaardige 2-componenten PU-parketlijm

## PRODUCTBESCHRIJVING:

Pasteuze oplosmiddel- en watervrije 2-componenten PU-parketlijm. De doorgeharde lijmfilm is hard-elastisch, krimpvrij en spanningsverdelend. Aan te brengen op zowel absorberende als dichte ondergronden.

## TOEPASSINGSGBIEDEN:

2-componenten PU-lijm volgens DIN EN 14293, voor alle parketsoorten, speciaal ook voor vochtgevoelige houtsoorten en grootformaten, zowel voor de verlijming op parketgeschikte UZIN onderlagen.

## GESCHIKT VOOR:

- ▶ Spaanplaatbroodjes
- ▶ Mozaïek
- ▶ Hoogkant
- ▶ 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
- ▶ Warmwatervloerverwarming

NB. Alle minerale ondergronden en afgezande asfaltvloeren moeten worden voorgestreekt met Pallmann P104.



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Watervrij
- ▶ Zeer goed verstrijkbaar
- ▶ Lange inlegtijd
- ▶ Voldoet aan VOS regelgeving
- ▶ Excellente rillenstand
- ▶ Krimpvrij ook in dikke lagen
- ▶ Snel afbindend, ook bij lage temperatuur
- ▶ Hard elastische lijmfilm
- ▶ Hoge afschuifsterkte
- ▶ Universeel toepasbaar
- ▶ Toepasbaar op absorberende en dichte ondergronden
- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof emmer + flacon
Verpakkingsgrootte	7 kg en 10 kg
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Kleur	Beige
Verbruik	Ca. 800-1200 gr/m <sup>2</sup>
Minimale verwerkingstemperatuur	15 °C vloertemperatuur
Verwerkingstijd	Ca. 35 minuten*
Inlegtijd	Ca. 70 minuten*
Schuurbaar	Na ca. 8 uur*
Mechanisch belastbaar	Na ca. 6 uur*
Eindsterkte	Na ca. 2-3 dagen*

\*Bij 20 °C en 65 % R.V.



## VERBRUIKSTABEL

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>

Parketsoort	Vertanding	Verbruik
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 8 uur geschuurd en gelakt worden.
- ▶ Let op: Te zeer gedroogd parket kan bij hogere luchtvochtigheden uitzetten en bij verlijming tot schades leiden.
- ▶ Gerookt eiken – 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.