

1-component STP-parketlijm

# PALLMANN P4

Oplosmiddelvrije 1K STP-parketlijm

## PRODUCTBESCHRIJVING:

De 1-component STP-lijm combineert krachtige elasticiteit met de voordelen van de moderne STP-technologie. Pallmann P4 is de kostengunstige keuze in ons 1-component STP assortiment.

## TOEPASSINGSGBIEDEN:

Hard-elastische oplosmiddelvrije en watervrije parketlijm volgens DIN EN 14293, voor de verlijming van parket. Voor binnen toepassingen.

## GESCHIKT VOOR:

- ▶ Spaanplaatbroodjes
- ▶ Mozaïek
- ▶ Hoogkant
- ▶ Tapis 6 mm tot 90 mm breed
- ▶ 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
- ▶ Warmwatervloerverwarming

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



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Hard-elastische lijmril
- ▶ Zeer goede rilstand
- ▶ Lijmresten op parket kunnen eenvoudig verwijderd worden
- ▶ Oplosmiddelvrij, bevat methoxysilaan
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof emmer
Verpakkingsgrootte	16 kg
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Kleur	Licht-beige
Verbruik	Ca. 800 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 15 °C
Verwerkingstijd	Ca. 20 - 25 minuten*
Schuurbaar	Na ca. 48 uur*
Mechanisch belastbaar	Na ca. 24 uur*
Eindsterkte	Na ca. 5 - 7 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 ruimtetemperatuur laten komen. Na het openen van de verpakking de folie van de lijm trekken en de eventueel gevormde oppervlaktehuid verwijderen (niet door de lijm roeren).
2. De lijm met de juiste vertanding gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Slechts zo veel lijm aanbrengen als binnen 20 minuten kan worden ingelegd.
3. Het parket in het lijmbed leggen en goed aandrukken. Controleer of de rugzijde van het parket volledig met lijm bezet is.
4. Tussen wand en parket een afstand van ca. 10 mm vrijlaten.
5. Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen. Lijmresten kunnen ook na uitharding gemakkelijk worden verwijderd.

## VERBRUIKSTABEL

Parketsoort	Vertanding	Verbruik
Tapis tot 90 mm breed	B3	1000 g/m <sup>2</sup>
Lamelparket tot 220 mm breed	B11	1000 - 1200 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 voor alle parket geschikte ondergronden met voldoende vastheid, zoals bijv. cement- of anhydriet dekvloeren, beton, spaanplaten V100 en vloeren met vloerverwarming. Alle minerale ondergronden en afgezande asfaltvloeren moeten worden voorgestreeken met Pallmann P104.
- ▶ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Het beste op te slaan bij een temperatuur tussen 10 °C en 20 °C. Minstens 12 maanden houdbaar. Beschermen tegen vorst. Bij een geopende verpakking de lijm goed met de folie afdekken en goed sluiten, de lijm zo snel mogelijk op maken.
- ▶ Het beste verwerkbaar tussen 18 °C en 25 °C, minimale ondergrondtemperatuur 15 °C, relatieve vochtigheid tussen de 35% en 65%. Als de opstandigheden goed zijn en als het parket voldoende is geacclimatiseerd, kan er al na 48 uur worden geschuurd en gelakt.
- ▶ Opgelet: gebruik van parket dat niet de juiste vochtigheid heeft, kan bij schommeling in omstandigheden leiden tot schades.
- ▶ Indien men afwerkt met een lak of een olie mag deze in geen geval in rechtstreeks contact komen met de lijm. Gebruik bij voorkeur Pallmann P6.
- ▶ Indien er geëgaliseerd wordt op een gesloten ondergrond, dan moet deze ondergrond worden voorgestreeken met een reactieprimer en niet met een dispersieprimer.
- ▶ Bij exotisch- en bewerkte houtsoorten altijd technisch advies inwinnen.

- ▶ Let op: te zeer gedroogd parket kan bij hogere luchtvochtigheden uitzetten en bij verlijming tot schades leiden.

## **WERK- EN MILIEUBESCHERMING:**

Oplosmiddelvrij. Bevat methoxysilaan. Niet ontvlambaar. Contact met huid en ogen vermijden. Bij uitharding komen sporen van methanol vrij, daarom tijdens de verwerking goed verluchten. Beschermingshandschoenen en een veiligheidsbril dragen. Bij contact met de huid meteen afwassen 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 de verpakking, het veiligheidsinformatieblad. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

## **AFVALVERWIJDERING:**

Productrestanten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecyceld worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval. Productresten daarom verzamelen, laten uitharden en verwerken als bouwafval.