

1-component STP-parketlijm

# PALLMANN P5

Oplosmiddel- en waterrijke 1K STP-parketlijm

## PRODUCTBESCHRIJVING:

De 1-component STP-lijm combineert krachtige elasticiteit met de voordelen van de moderne SMP-technologie. Oplosmiddel- en waterrijke, dus in hoge mate gebruiksvriendelijk en zonder kans op zwellingen van het parket. Pallmann P5 heeft een langere open tijd en inlegtijd.

## TOEPASSINGSGBIEDEN:

1K STP-parketlijm met een hard-elastische lijmril en een lange open tijd. Beperkt de houtvervorming en resulteert in een optisch perfecte uitstraling. Voor binnen toepassingen.

## GESCHIKT VOOR:

- ▶ Spaanplaatbroodjes
- ▶ Mozaiek
- ▶ Hoogkant lamelparket
- ▶ Tapis 6 mm tot 180 mm breed
- ▶ Bourgogne 8-10 mm tot 240 mm breed
- ▶ Planchettes 10 mm
- ▶ Lamelparket tot 280 mm breed
- ▶ Duoplank tot 280 mm breed
- ▶ Multiplank tot 280 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:

- ▶ Hard-elastische lijmrillen
- ▶ Voldoet aan VOS-regelgeving
- ▶ Goede rilstand
- ▶ Goed vullend vermogen
- ▶ Lange inlegtijd
- ▶ Geschikt voor vloerverwarming
- ▶ Lijmresten kunnen gemakkelijk worden verwijderd
- ▶ Oplosmiddelvrij, bevat methoxysilaan
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / zeer emissiearm

## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Kunststof emmer
Verpakkingsgrootte	16 kg
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Kleur	Beige
Verbruik	Ca. 800 - 1200 gr/m <sup>2</sup>
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 15 °C
Verwerkingstijd	Ca. 30 - 40 minuten*
Schuurbaar	Na ca. 24 uur*
Mechanisch belastbaar	Na ca. 12 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 component PU primer voorstrijken. Bij rechtstreekse verlijming op Pallmann P104 sneldrogende 1 component 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 oppervlakhuid verwijderen (niet door de lijm roeren). De lijm met de juiste vertanding gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Slechts zo veel lijm aanbrengen als binnen 30-40 minuten kan worden ingelegd.
2. Het parket in het lijmbed leggen en goed aandrukken. Controleer of de rugzijde van het parket volledig met lijm bezet is.
3. Tussen wand en parket een afstand van ca. 10 mm vrijlaten.
4. 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>
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	B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>
Lamelparket tot 200 mm breed	B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>
Bourgogne 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>
Multiplanken max. 250 mm breed	B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>
Duoplanken max. 250 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:

- ▶ 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 18-25 °C, minimale ondergrondtemperatuur 15 °C, relatieve luchtvochtigheid tussen de 35% en 65%. Als de omstandigheden goed zijn en als het parket voldoende is geacclimatiseerd, kan er al na 24 uur worden geschuurd en gelakt.
- ▶ Opgelet: gebruik van parket dat niet de juiste vochtigheid heeft, kan bij schommeling in omstandigheden leiden tot schades.
- ▶ Bij exotisch- en bewerkte houtsoorten altijd technisch advies inwinnen.

- ▶ Indien men afwerkt met een lak of een olie mag deze in geen geval in rechtstreeks contact komen met de lijm.
- ▶ Indien er geëgaliseerd wordt op een gesloten ondergrond, dan moet deze ondergrond worden voorgestreekt met een reactieprimer en niet met een dispersieprimer.
- ▶ Let op: te zeer gedroogd parket kan bij hogere luchtvochtigheden uitzetten en bij verlijming tot schades leiden.
- ▶ Volg de informatie en de aanbevelingen in de productbladen alsmede de aanbevelingen van de parketfabrikant.

## **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 gerecycled 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.