

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 gebruiksvriendelijkheid en zonder schadelijke zwellingen van het parket.

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
- ▶ 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
- ▶ Warmwatervloerverwarming

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



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Hard-elastische lijmrillen
- ▶ Voldoet aan VOS-regelgeving
- ▶ Goede rillenstand
- ▶ Goed vullend vermogen
- ▶ Lange inlegtijd
- ▶ Geschikt voor vloerverwarming
- ▶ Lijmresten kunnen gemakkelijk worden verwijderd
- ▶ Oplosmiddelvrij, bevat methoxysilane
- ▶ 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 ²
Minimale verwerkingstemperatuur	Vloertemperatuur 15 °C
Inlegtijd	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.



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
Stroken parket massief	B11	1000-1200 g/m ²
Stroken parket meerlaags	B11	1000-1200 g/m ²
Planchettes	B11	1000-1200 g/m ²
Lamelparket tot 200 mm breed	B11	1000-1200 g/m ²
Bourgogne 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
Multiplanken max. 250 mm breed	B11	1000-1200 g/m ²
Duoplanken max. 250 mm breed	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 en vorstvrije plaats, het beste opslaan tussen 10-20 °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 opgebruiken.
- ▶ 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 moet deze ondergrond worden voorgestreekt met een reactie primer en niet met een dispersie primer.
- ▶ 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:

Oplosmiddelvrije. Bevat methoxysilane. 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.