



# PALLMANN P5

Oplosmiddel- en water vrije 1C-STP-parketlijm

## Toepassingsgebied:

Taai-elastische oplosmiddelvrije en water vrije parketlijm volgens DIN EN 14293, voor de verlijming van parket.

Geschikt voor

- Stroken parket 19-22 mm.
- Hoogkant lamel parket 16-22 mm
- Lamelparket/kant-en-klaar parket
- Massief parket
- Exotisch hout (zie belangrijk)

## Opmerking:

Geschikt voor alle parket geschikte ondergronden met voldoende vastheid, zoals bijv. cement- of anhydriet dekvloeren, beton, spaanplaten V 100 en vloeren met vloerverwarming.

## Producteigenschappen/voordelen:

De 1 comp. STP-lijm combineert krachtige elasticiteit met de voordelen van de moderne SMP-technologie. Oplosmiddel- en water vrij, dus in hoge mate gebruiksvriendelijkheid en zonder schadelijke werkingen van het parket.

- Taai-elastische lijmrillen
- Voldoet aan VOS-regelgeving
- Goede rillenstand
- Hoge vulkracht
- Geen wisselwerking met Pallmann lakken
- Geschikt voor vloerverwarming
- Bindt snel af
- Lijmresten kunnen gemakkelijk worden verwijderd
- GISCODE RS 10
- EMICODE EC 1 R PLUS/Zeer emissiearm PLUS



## Technische gegevens:

Verpakking:	16 kg
Houdbaarheid:	ca. 6 maanden
Kleur:	beige
Verbruik:	ca. 1000 - 1200 gr./m <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur:	vloertemperatuur min. 15 °C
Wachttijd:	geen
Inlegtijd:	ca. 30-40 minuten*
Belastbaar:	na ca. 12 uur*
Schuren/Lakken:	na ca. 24 uur*
Eindsterkte:	na ca. 5-7 dagen*

\*Bij 20 °C en 65 % R.V.

# PALLMANN P5

## 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 stofgezogen 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 dienen met de 1 comp.sneldrogende primer Pallmann P104 of de 2 comp. Epoxy primer-vochtscherm UZIN PE 460 te worden behandeld. Als er Pallmann P104 of UZIN PE 460 wordt gebruikt, moet men binnen 48 uur verlijmen. Bij verlijmen op oneffen ondergronden deze eerst met UZIN PE 360 Uniprimer voorstrijken en hierna minimaal 2-3 mm egaliseren met UZIN NC 174 nieuw. Zie hiervoor de betreffende documentatie.

## Verwerking:

1. Voor het gebruik het product laten acclimatiseren en op ruimtetemperatuur laten komen. Na het openen van de verpakking de folie van het oppervlak 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.

## Kitstrijker/verbruik:

Parketsoort	Vertanding	Verbruik
Mozaïek parket	B3	ca. 800-1000 g/m <sup>2</sup>
Hoogkant lamel parket eiken 22 mm	B11	ca. 1000-1200 g/m <sup>2</sup>
Strokenparket eiken 22 mm	B11	ca. 1000-1200 g/m <sup>2</sup>
Lamelparket	B11	ca. 1000-1200 g/m <sup>2</sup>
Massief parket	B 11	ca. 1000-1200 g/m <sup>2</sup>

## Belangrijk:

- Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats, het beste opslaan tussen 10-20 °C. Ca 6 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 vochtigheid tussen de 35-65 %. Als de opstandigheden 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.
- Exotisch hout mag alleen na technische goedkeuring worden gebruikt.
- 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.

## Arbeid en milieubescherming:

Giscode RS10- Methoxysilaanhoudende parketlijm. Niet ontvlambaar. Bij de uitharding komen geringe hoeveelheden methanol vrij, zorg tijdens de verwerking voor voldoende ventilatie. Bij de werkzaamheden is het raadzaam om veiligheidshandschoenen en een veiligheidsbril te dragen. Bij huidcontact met overvloedig water en zeep afspoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk met water spoelen en een arts raadplegen. Bij ongevallen of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen. Indien mogelijk hem dit blad tonen..

Zeer emissiearm-EMICODE EC 1 R Plus . Veroorzaakt geen, voor zover nu bekend, relevante emissies van formaldehyde, schadelijke stoffen of andere vluchtige organische stoffen.

## Afval:

Produktresten op de juiste manier afvoeren. Voorkom lozing in het milieu. Resterende schraapschone en lekvrije verpakkingen zijn recyclebaar. Verpakkingen met niet uitgehard materiaal of materiaal dat niet voldoende is uitgehard afvoeren als gevaarlijk afval. Verpakkingen met uitgehard materiaal kan als normaal bouwafval worden afgevoerd.

Deze gegevens berusten op onze ervaringen en nauwkeurige onderzoeken. Omdat wij echter niet bekend zijn met de wijze waarop en de omstandigheden waaronder producten worden verwerkt en op de verwerking van haar producten geen invloed heeft, wordt elke aansprakelijkheid voor schade die ontstaat als gevolg van de verwerking van haar producten uitgesloten.

Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerder uitgegeven documentatiebladen over dit product hun geldigheid. Raadpleeg voor de juiste verwerkingsvoorschriften de actuele documentatiebladen op [www.unipro.nl](http://www.unipro.nl)