



PALLMANN P9

Oplosmiddelvrije, 2-componenten PU parketlijm met zeer lange verwerkingstijd

Toepassingsgebied:

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

- Stroken parket
- Mozaïek parket
- Hoogkant lamel parket 10-22 mm
- 10 mm massief parket
- Massieve planken vloeren
- Lamel parket (meerlaags) /kant en klaar parket
- Moeilijk verwijderbaar van het oppervlak van kant en klaar parket.
- Kopshoutenvloeren RE/WE
- Exotisch hout
- Gerookt eiken – om geen lichte voegen te krijgen
adviseren wij het gebruik van Pallmann PU-
Inkleurpasta.

Producteigenschappen/voordelen:

Pasteuze oplosmiddel- en waterrijke 2-componenten PU-Parketlijm die geen invloed heeft op de uitzetting van parket. Ontrekt het hout geen vochtigheid.

- Watervrij
- Zeer goed verstrijkbaar
- Voldoet aan VOS-regelgeving
- Goed vullend
- Krimpvrij ook in dikke lagen
- Snel afbindend
- Elastisch vervormbaar
- Hoge afschuifsterkte
- Universele Parketlijm
- Direct op gietasfalt inzetbaar
- GISCODE RU 1/Oplosmiddelvrij
- EMICODE EC 1 R/Zeer emissiearm

Voldoet aan de
VOS
regelgeving

Opmerking:

Geschikt op ondergronden met voldoende sterkte zoals, op zandcement-, calciumsulfaat- en gietasfaltdekvloeren, spaanplaat, geschikte UZIN onderlagen alsmede op warmwater vloerverwarming.

Technische gegevens:

Verpakking:	3,5, 7 en 10 kg
Houdbaarheid:	12 maanden
Kleur:	Beige
Verbruik:	ca. 800 -1200 gr./m ²
Verwerkingstemperatuur:	min. 15 °C vloertemperatuur.
Wachttijd:	geen
Potlife:	ca. 50-60 minuten*
Inlegtijd:	ca. 90 minuten*
Belastbaar:	na ca. 12 uur*
Schuren/Lakken:	na ca. 12 uur*
Eindhechtsterkte:	na ca. 2-3 dagen

*Bij 20 °C en 65 % R.V.



PALLMANN P9

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 met de Pallmann P104 sneldrogende 1 componenten PU primer of de UZIN PE 460 epoxyprimer-vochtscherm voorstrijken. Bij rechtstreekse verlijming op de Pallmann P104 sneldrogende 1 componenten PU primer of de UZIN PE 460 epoxyprimer-vochtscherm moet dit binnen 48 uur gebeuren nadat de primer is aangebracht. Bij verlijmen op oneffen ondergronden deze eerst met UZIN PE 360 Uniprimer voorstrijken en hierna minimaal 2-3 mm egaliseren met de UZIN NC 174 nieuw. Zie hiervoor de betreffende documentatie

Verwerking:

1. Voor het gebruik het product laten acclimatiseren en op ruimtetemperatuur laten komen. A en B component goed mengen zoals op de verpakking is beschreven. Let hier vooral op de wand en de bodem van de verpakking. Slecht gemengd materiaal hard niet uit.
2. De lijm met de juiste kitstrijker (zie "kitstrijker/verbruik") gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Geen groter oppervlak van lijm voorzien dat binnen de inlegtijd van 90 minuten, met parket kan worden belegd.
3. Het parket met een licht schuivende beweging in het lijmbed leggen en goed aandrukken en/of aankloppen. Controleer of de rugzijde van het parket is voorzien van lijm.
4. Tussen wand en parket een afstand van ca. 10 mm vrijlaten.
5. Let op: Bij kant en klaar parket lijmresten direct met de UZIN Reinigingsdoekjes verwijderen. Uitgeharde lijmresten kunnen alleen mechanisch verwijderd worden.

Kitstrijker/verbruik:

Parketsoort	Vertanding	Verbruik
Mozaïek parket Hoogkant lamel parket/ Strokenparket 10-22 mm 10 mm massief parket/ Massieve planken vloeren Lamel parket (meerlaags)/ kant en klaar parket	B3 B11 B11 B11	ca. 800-1000 g/m ² ca. 1000-1200 g/m ² ca. 1000-1200 g/m ² ca. 1000-1200 g/m ²
Let op oppervlak Kopshoutenvloeren RE/WE	B11	ca. 1000-1200 g/m ²

Belangrijk:

- 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 potlife, inlegtijd en uithardingtijd.
- Bij de juiste omstandigheden en na goede acclimatie van het parket en lijm kan het parket na 12 uur geschuurd en gelakt worden.
- Let op: te zeer gedroogd parket kan bij hogere luchtvochtigheden uitzetten en bij verlijming tot schades leiden.
- Alleen voor laminaatvloeren geschikt indien de fabrikant dit vrijgegeven heeft.

Arbeid en milieubescherming:

Giscode RU1- Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar.
Comp. A geen gevarenaanduiding
Comp. B bevat difenylmethaan-4,4-diisocynaat. Schadelijk bij inademen. Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten. Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Bij aanraking met de huid, onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhaling beschermingsmiddel dragen. Bij ongevallen of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen. Indien mogelijk hem dit blad tonen.

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