

Dispersieparketlijm

UZIN MK 80

Oplosmiddelvrije, waterarme dispersie parketlijm

PRODUCTBESCHRIJVING:

Zeer emissiearme, waterarme dispersielijm met hele goede verwerkingseigenschappen en hoge eindhechting.

MAIN APPLICATION AREA

Oplosmiddelvrije, waterarme dispersie parketlijm volgens DIN EN 14293 met een hoge afschuifsterkte. Voor het verlijmen van vocht ongevoelige houtsoorten.

GESCHIKT VOOR:

- ▶ Spaanplaatbroodjes
- ▶ Mozaïek / hoogkant
- ▶ Tapis 6mm tot 90mm 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:**

- ▶ Goed verstrijkbaar
- ▶ Goede rilstand
- ▶ Harde lijmfilm
- ▶ Hoge afschuifsterkte
- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Emmer
Verpakkingsgrootte	16 kg
Houdbaarheid	Minstens 12 maanden
Kleur	Beige
Verbruik	Ca. 800 - 1200 gr/m ²
Min. verwerkingstemp.	Minimale vloertemperatuur 15 °C
Verwerkingstijd	Ca. 30 minuten
Schuurbaar	Na afbinden van de lijm
Mechanisch belastbaar	Na ca. 2 - 3 dagen*

*Bij 20 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid

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.

Verbruikstabel

Parketsoort	Vertanding	Verbruik
Mozaïek parket	B11	1000 - 1200 g/m ²
Hoogkant lamel parket	B11	1000 - 1200 g/m ²
Multiplank max. 240 mm breed	B11	1000 - 1200 g/m ²
Duoplank max. 240 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

vloerbedekkingswerkzaamheden zijn leg-voorwaarden conform de normen en goed doorgedroogde ondergronden, primers en egalisaties.

AFVALVERWIJDERING:

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

BELANGRIJKE INFORMATIE:

- ▶ Geschikt voor vlakke, absorberende cement- of anhydriet dekvloeren, ondergronden die voor parket geschikt en geëgaliseerd zijn en spaanplaten V100. Niet geschikt voor directe verlijming op gietasfaltvloeren. Geschikt voor vloerverwarming.
- ▶ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats, het beste opslaan tussen 10 - 20 °C. Bij goede opslag ca. 12 maanden houdbaar. Beschermen tegen vorst.
- ▶ Het beste verwerkbaar tussen 18-25 °C, minimale ondergrondtemperatuur 15 °C, relatieve vochtigheid tussen de 35-65 %. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de inlegtijd en uithardingstijd.
- ▶ Opgelet: dispersielijm onaangeroerd laten tijdens het afbinden.
- ▶ Bij de juiste omstandigheden en na goede acclimatie van het parket en lijm kan het parket na 5 - 7 dagen uur geschuurd en gelakt worden.
- ▶ Let op: te zeer gedroogd parket kan bij hogere luchtvochtigheden uitzetten en bij verlijming tot schades leiden.
- ▶ Waterhoudende dispersielijmen zijn niet voor alle soorten parket en ondergronden geschikt.

SAMENSTELLING:

Polymeerdispersie, minerale vulstoffen, additieven en water.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico. Basisvoorwaarden voor de best mogelijke kwaliteit van de ruimtelucht na