



PALLMANN P3

Oplosmiddelvrije, waterarme dispersie parketlijm

Toepassingsgebied:

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

Geschikt voor

- Stroken parket 19-22 mm
- Mozaïek parket
- Hoogkant lamel parket 16-22 mm
- Tweelaags parket tot 70x500 mm
- Spaanplaatbroodjes

Opmerking:

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. Niet geschikt voor vloerverwarming

Producteigenschappen/voordelen:

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

- Goed verstrijkbaar
- Voldoet aan VOS-regelgeving
- Goede rillenstand
- Inlegtijd max. 20 minuten
- Harde lijmfilm
- Hoge afschuifsterkte
- GISCODE D 1/Oplosmiddelvrij
- EMICODE EC 1/Zeer emissiearm



Technische gegevens:

Verpakking:	18 kg
Houdbaarheid:	12 maanden
Kleur:	Beige
Verbruik:	ca. 800 -1200 gr./m ²
Verwerkingstemperatuur:	15-25 °C
Wachttijd:	geen
Inlegtijd:	Max. 20 minuten*
Belastbaar:	na ca. 2-3 dagen*
Schuren/Lakken:	na ca. 2-3 dagen*

*Bij 20 °C en 50 % R.V.

PALLMANN P3

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 dispersie parketvoorstrijk behandelen. Let op! Op UZIN PE 380 kan geen egalisielaag worden 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. De lijm met de juiste vertanding gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Slechts zo veel lijm aanbrengen als binnen de 20 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 met water reinigen. Verse lijmresten met water verwijderen.

Belangrijk:

- Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats, het beste opslaan tussen 10-20 °C. 12 maanden houdbaar. Beschermen tegen vorst. De geopende verpakking goed sluiten.
- 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 2-3 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.

Arbeid en milieubescherming:

Giscode D1- Oplosmiddelvrij „niet ontvlambaar. Bij de werkzaamheden is het raadzaam om een beschermende huidcreme te gebruiken en om de ruimte te ventileren.

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

Kitstrijker/verbruik:

Parketsoort	Vertanding	Verbruik
Mozaïek parket Spaanplaatbroodjes	B11/B3	ca. 800-1000 g/m ²
Hoogkant lamel parket	B11	ca. 1000-1200 g/m ²
Strokenparket	B11	ca. 1000-1200 g/m ²
Tweelaagsparket	B11	ca. 1000-1200 g/m ²

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