

Vezelversterkte dispersielijm

UZIN KE 66

Hoogwaardige PVC- en rubberlijm met harde lijmril

HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

- ▶ PVC Designbedekking / LVT
- ▶ PVC banen, tegels en stroken, zowel homogene als heterogone bedekking
- ▶ CV banen, tegels en stroken (bijvoorbeeld Wineo of Upofloor Lifeline)
- ▶ Rubber in banen en tegels tot 4 mm met een gladde of lichtgestructureerde rug (bijvoorbeeld norament®, noraplan® of noraplan® acoustic)
- ▶ Zwaarbelaste textiele bedekking in bijvoorbeeld ziekenhuizen, winkelcentra, kantoren.

GESCHIKT OP:

- ▶ Zuigende en geëgaliseerde ondergronden
- ▶ Vloerverwarming
- ▶ Zwenkwiel geschikt volgens DIN EN 12 529



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

UZIN KE 66 is een zeer emissie-arme oplosmiddelvrije dispersielijm met vezels. De bedekking moet in de natte lijm worden ingelegd. Door de vezels en harde lijmril wordt een zeer hoge eindhechting gecreëerd met hoge afschuifwaardes. Hierdoor is de lijm minder indrukgevoelig en is minder flexibel met een betere dimensiestabiliteit tot gevolg.

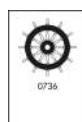
- ▶ Korte afluchttijd
- ▶ Fijne verwerking
- ▶ Zeer laag verbruik



TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Emmer
Verpakkingsgrootte	14 kg
Houdbaarheid	Minstens 12
Verbruik	240 - 280 g/m ²
Afluchttijd	Tegels, stroken, planken 5 - 10 min.* / banen 20 - 25 min.*
Inlegtijd	Ca. 20 minuten*
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 15 °C
Mechanisch belastbaar	Na ca. 24 uur*
Lassen	Na ca. 24 uur*
Eindsterkte	Na ca. 3 dagen*

* Bij 20 °C en relatieve luchtvochtigheid van 65%.



VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet druk- en vormvast, vlak, scheurvrij, blijvend droog, goed absorberend, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

De ondergrond zo nodig voorstrijken en egaliseren.

De gebruikelijke, blijvend droge, ondergronden zoals cementdekvloeren, anhydriet en beton kunnen worden voorgestrekken met bijvoorbeeld UZIN PE 360 PLUS* en worden geëgaliseerd met bijvoorbeeld UZIN NC 170 met LevelPlus effect*.

Laagdikte egalisatie:

- ▶ Niet-absorberende of vochtgevoelige ondergronden altijd egaliseren!
- ▶ Nieuwe calciumsulfaatvloeren 1 - 2 mm (voor rubber 2 mm)
- ▶ Oude achtergronden min. 2 mm (3 mm voor rubber)

VERWERKING:

1. UZIN KE 66 Vezelhoudende dispersielijm met de juiste kitstrijker gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Niet meer lijm in één keer op de ondergrond aanbrengen, dan die hoeveelheid die binnen de opentijd kan worden ingelegd en verwerkt. De vloerbedekking, na de gestelde wachttijd, in het nog natte lijmbed leggen. Controleren of de rugzijde van de vloerbedekking gelijkmatig is voorzien van lijm.
2. Na korte tijd, de kopse kanten en naden nogmaals goed aanwrijven. De bedekking moet goed spanningsvrij en vlak op de ondergrond liggen. Na ca. 20 minuten nogmaals krachtig aanwrijven/walsen. Zo nodig verzwaren. Na 2 – 3 uur zwaar nawalsen.
3. Eventuele verse lijmresten met lauwwarm water verwijderen.

Altijd de legvoorschriften van de vloerbedekkingsfabrikant in acht nemen.

VERBRUIK:

Bedekking	Vertanding	Verbruik
PVC-Design, PVC en CV be-dekking	A2	Ca. 280 g/m ²
Rubber in ba-nen en tegels tot 4 mm.	A2	Ca. 280 g/m ²
PVC- Design bedekking met gladde rug	A1	Ca. 240 g/m ²

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Verwerkingscondities:
 - Niet verwerken beneden een temperatuur van 15°C.
 - Optimale verwerkingstemperatuur: 18°C – 25°C.
 - Minimale ondergrondtemperatuur: 15°C.

- Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 75%.

- ▶ Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheden vertragen het afbinden van de lijm en verminderen de kleefkracht.
- ▶ Direct na gebruik het gereedschap reinigen met water.
- ▶ Lijmvlekken in het tapijt direct proberen te verwijderen met water.
- ▶ Opgedroogde lijmplekken voorzichtig proberen te verwijderen met UZIN Cleaner*.
- ▶ UZIN KE 66 is bestand tegen tapijtreiniging volgens de gebruikelijke tapijtreinigingsmethoden zoals de injectie-extractie methode.
- ▶ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Minimaal 12 maanden houdbaar.
- ▶ Bij een directe verlijming op oude lijmresten kunnen er wisselwerkingen ontstaan die tot onaangename geuren kunnen leiden. Daarom oude lagen idealerwijs verwijderen. In ieder geval lijmresten met een afblokkende voorstrijk behandelen en voldoende dik (minimaal 3 mm) egaliseren.
- ▶ De vloerbedekking moet voor de verlijming voldoende spanningsvrij, geacclimatiseerd en aan het binnenklimaat waarin het verwerkt wordt, aangepast zijn.
- ▶ Sterke vervorming van de roleindes, droogwallen, extreem opstaande kanten of sterke vervormingen in de vloerbedekking tijdens direct na verlijming verzwaren.
- ▶ Bij extreme temperatuurbelasting door zonlicht of sterke mechanische belasting, zoals bijv. industrie-hallen met o. a. transpallet- of vorkheftruck belasting moet UZIN KE 68 Hybrid 1K of een 2-componentenlijm bijv. UZIN KR 430 ingezet worden. Bij twijfel technisch advies inwinnen.
- ▶ Vochtige ondergronden kunnen secundaire emissies en geurhinder veroorzaken. Daarom enkel op goed gedroogde ondergronden werken en bij geëgaliseerde ondergronden op een goede droging van de egalisatie letten.

KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm
- ▶ DE-UZ113 / Milieuvriendelijk, zeer emissiearm

SAMENSTELLING:

Polymeerdispersie, gemodificeerde harsen, conserveringsmiddel, minerale vulstoffen, additieven en water.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème principieel aan te bevelen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Tijdens en na de verwerking / droogtijd voor goede beluchting zorgen! Eten, dringen en roken tijdens de verwerking vermijden. Bij aanraking met de ogen of huid, grondig afspoelen met water. Niet in riolering, wateren of de bodem lozen. Gereedschap direct na gebruik afwassen met water en zeep. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico. Basisvoorwaarden

voor de best mogelijke kwaliteit van de ruimtelucht na vloerbedekkingswerkzaamheden zijn legvoorwaarden conform de normen en goed doorgedroogde ondergronden, primers en egalisaties. Bevat isothiazolinonen, Bronopol. Informatie bij allergie +31 53 57 37 351.

VERWIJDERING:

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.