

Vezelhoudende dispersielijm.

UZIN KE 66

Universele rubber- en PVC lijm met vezels en een hoge eindtreksterkte.

Omschrijving en toepassing:

UZIN KE 66 is een zeer emissie-arme oplosmiddel-vrije dispersielijm met vezels.

Deze gebruiksklare universele lijm met een hoge eindhechtsterkte bevat vezels die de lijm stabiliseren en bij natte verwerking de bedekking beschermt tegen indrukgevoeligheid. De vezeltoevoeging geeft bovendien bescherming tegen restindrukken.

Toepassing binnen.

Geschikt voor:

- ▶ Rubber vloerbedekking in banen en tegels tot 4 mm dikte met gladde geslepen rug en met gladde bovenkant (norament, noraplan of noraplan acoustic)
- ▶ Chloorvrije, elastische bedekking bv Upofloor Life-line en Wimeo bedekking.
- ▶ Homogene en heterogene PVC en CV bedekkingen in tegels en lamellen.
- ▶ Zware belasting in woon, winkel en project gebruik, bijv. ziekenhuizen, winkelcentrums enz.

Geschikt op:

- ▶ Geëgaliseerde absorberende ondergronden.
- ▶ Warm water vloerverwarming



UZIN KE 66 biedt de grootst mogelijke zekerheid wat betreft emissies en draagt bij aan een gezond woonklimaat. De lijm is gecertificeerd met de „Blauwe Engel” voor emissiearme vloerbedekkingslijmen en andere installatie materialen volgens RAL-UZ 113



UZIN ÖKOLINE



Eigenschappen/productvoordelen:

Bestanddelen: Polymeerdispersie, conserveringsmiddelen, vezels, minerale toeslagstoffen, additieven en water.

- ▶ Oplosmiddelvrij.
- ▶ Verantwoord product m.b.t. de „indoor air quality”.
- ▶ Goede verstrijkbaarheid.
- ▶ Zeer hoge eindhechting.
- ▶ Goede weekmakerbestendigheid.
- ▶ Geurneutraal.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm.
- ▶ RAL UZ 113 / Milieuvriendelijk, zeer emissiearm.

Technische gegevens:

| | |
|---------------------|---|
| Verpakking: | Emmer à 14 kg. |
| Houdbaarheid: | Bij goede opslag ca. 12 maanden houdbaar. |
| Kleur: | Crème-wit. |
| Verbruik: | Ca. 240 – 280 g/m ² . |
| Wachttijd tegels:** | Ca. 5 – 10 minuten. |
| Wachttijd banen:** | Ca. 20-25 minuten |
| Inlegtijd:** | Ca. 20 minuten. |
| Vloerverwarming: | Geschikt. |
| Dichtheid:** | Soortelijk gewicht: 1,26 kg/ltr. |
| Belastbaar** | Na ca. 24 uur. |
| Eindsterkte:** | Na 3 dagen. |
| Zwenkwielbelasting: | Geschikt, rollen volgens EN 12529. |
| Naden lassen:** | Na 24 uur. |

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 ondergronden zoals cementdekvloeren, anhydriet, gietasfalt en beton kunnen worden voorgestreekt met bijvoorbeeld UZIN PE 360 PLUS* en worden geëgaliseerd met bijvoorbeeld UZIN NC 170*.

Verwerking UZIN KE 66 Vezelhoudende dispersielijm:

- ▶ Altijd de legvoorschriften van de vloerbedekkingsfabrikant in acht nemen.

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.

De vloerbedekking goed walsen.

Na korte tijd, de kopse kanten en naden 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.

Kitstrijker/Verbruik:

| Soort bedekking/ rug | Tanding | Verbruik** |
|--------------------------------------|---------|--------------------------|
| PVC-Design, PVC en CV bedekking | A2 | Ca. 280 g/m ² |
| Rubber in banen en tegels tot 4 mm. | A2 | Ca. 280 g/m ² |
| PVC- Design bedekking met gladde rug | A1 | Ca. 240 g/m ² |

*Zie desbetreffende documentatie.

** Bij 20°C en R.V. van 65%.

Belangrijk:

- ▶ 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 plaat
- ▶ Bij een directe verlijming op oude lijmresten kunnen er wisselwerkingen ontstaan die tot onaangename geuren kunnen leiden. Daarom oude lagen idealer wijze verwijderen. In ieder geval lijmresten met een afblokkende voorstrijk behandelen en volvlakkig met een uitvlak-massa voldoende dik (in de regel 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 de verlijming belasten.
- ▶ Bij extreme temperatuurbelasting door zonlicht of sterke mechanische belasting, zoals bijv. industrie-hallen met o. a. transpallet- of vorkheftruck belasting moet en 2-comp.lijm, 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.

Werk- en milieubescherming:

Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huid-beschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Tijdens de verwerking en droging voor goede ventilatie 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.

EMICODE EC 1 PLUS - zeer emissiearm. Vertoont naar de huidige kennis van zaken geen relevante emissies van formaldehyde, schadelijke stoffen of andere vluchtige organische stoffen (VOC). 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 egalisatiepasta's. Bevat isothiazolinonen. Informatie bij allergie +31 (0) 53 5737351.

Verwijdering:

Productrestanten 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 klein chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval.

Op dit product is het veiligheidsblad UZIN KE 66 Vezelhoudende dispersie-lijm van toepassing.

*Zie desbetreffende documentatie.

** Bij 20°C en R.V. van 65%.