

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.

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)
- ▶ 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:

- ▶ Oplosmiddelvrij.
- ▶ Verantwoord product m.b.t. de „indoor air quality”.
- ▶ Goede verstrijkbaarheid.
- ▶ Zeer hoge eindhechting.
- ▶ Goede weekmakerbestendigheid.
- ▶ Geurneutraal.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissie-arm PLUS.

Technische gegevens:

Belastbaar**	Na ca. 24 – 48 uur.
Eindhechtsterkte:**	Na ca. 3 dagen.
Dichtheid:**	Soortelijk gewicht: 1,26 kg/ltr.
Houdbaarheid:	Bij goede opslag ca. 12 maanden houdbaar.
Kleur:	Crème-wit.
Verbruik:	Ca. 300 – 400 g/m ² .
Verpakking:	Emmer à 14 kg.
Vloerverwarming:	Geschikt.
Vorstbestendig:	Nee.
Wachtijd:**	Ca. 5 – 10 minuten.
Inlegtijd/Opentijd:**	Ca. 20 minuten.
Zwenkwielbelasting:	Geschikt, rollen volgens EN 12529.

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 rug	Tanding	Verbruik
Glad/geslepen.	A2	Ca. 300 – 350 g/m ²
Ruw.	B1	Ca. 300 – 400 g/m ²

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 plaats.

Arbeidsveiligheid:

- Gevarenklasse: geen.
- Zeer emissie-arm. Veroorzaakt geen, voor zover nu bekend, relevante emissies van formaldehyde, schadelijke stoffen of andere vluchtige organische stoffen (VOC's). Voorwaarden voor optimale „indoor air quality” zijn een voldoende droge ondergrond (gemeten), een goed klimaat in de ruimte en goed gedroogde voorstrijk- en egaliseerlagen.

Op dit product is het veiligheidsblad UZIN KE 66 Vezelhoudende dispersielijm van toepassing

*Zie desbetreffende documentatie.

** Bij 20°C en R.V. van 65%.