

Dispersielijm voor PVC-vrije vloerbedekkingen

# UZIN KE 60

Speciale lijm met zeer hoge maatstabiliteit voor chloorvrije bedekkingen of bedekkingen van Enomer® of polyurethaan

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

- ▶ Vloerbedekkingen die vrij zijn van PVC of weekmakers (bijv. Amtico Cirro, Haro Disano, MeisterDesign Pro, Tarkett IQ One)
- ▶ Enomer® vloerbedekkingen (bijv. Upofloor® Xpression of Upofloor® Zero)
- ▶ Polyurethaan vloerbedekkingen (bijv. Wineo Purline bio vloeren)

## GESCHIKT OP:

- ▶ Absorberende, gladde oppervlakken in natte of halfnatte verlijming
- ▶ Vloerverwarming
- ▶ Zwenkwiel bestendig volgens DIN EN 12 529
- ▶ Natte reiniging door middel van shampoo en sproei-extractie volgens RAL 991 A2



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

Dankzij de eenvoudige verwerking en de hoge mate van dimensie stabiliteit van de hier beschreven vloerbedekkingen is UZIN KE 60 de specialist voor veerkrachtige chloorvrije "Bio vloerbedekkingen".

- ▶ Goede versmeerbaarheid
- ▶ Korte wachttijd met lange inlegtijd
- ▶ Hoogst mogelijke dimensie stabiliteit



## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Emmer
Verpakkingsgrootte	14 kg
Houdbaarheid	Minstens 12
Kleur	Geel / Beige
Verbruik	180 - 300 g/m <sup>2</sup>
Afluchttijd	10 - 30 minuten*
Inlegtijd	15 - 45 minuten*
Min. verwerkingstemp.	15 °C vloertemperatuur
Mechanisch belastbaar	Na ca. 24 uur*
Lassen	Na ca. 24 uur*
Eindsterkte	Na ca. 3 dagen*

\*Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid, afhankelijk van de bedekking en mate van zuiging van de ondergrond. De bedekking moet in de natte / half natte lijm worden ingelegd. De lijm mag dus niet droog zijn!



## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet vast, draagkrachtig, droog, vrij van scheuren, schoon en vrij van materialen die de hechting zouden kunnen verminderen (bijv. vuil, olie, vet) zijn. Het oppervlak moet grondig worden gestofzuigd, geprimerd en geëgaliseerd. Geschikte primers en egalisaties vindt u in het UZIN productoverzicht. De ondergrond moet worden getest volgens de geldende normen en eventuele gebreken moeten worden gemeld. Laat de aangebrachte primer en egalisatie goed drogen.

De productinformatiebladen voor de andere gebruikte producten moeten worden nageleefd.

### Laagdikte egalisatie:

Niet-absorberende of vochtgevoelige ondergronden minimaal 2 mm  
Nieuwe calciumsulfaat dekvloeren minimaal 2 mm  
Renovatie ondergronden minimaal 2 mm

## VERWERKING:

1. Breng de lijm gelijkmatig aan op de ondergrond met een geschikte kitstrijker en laat deze afluchten, afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid, het ruimteklimaat, de zuiging van de ondergrond en de type bedekking. Breng alleen zoveel lijm aan als binnen de open tijd kan worden verwerkt met een goede benutting van de achterkant van de bedekking.
2. Na de afluchtingstijd legt u de bedekking in, wrijft u het hele oppervlak aan en walst de gehele vloer. Laat het oppervlak 20 minuten rusten en wals dan opnieuw de vloer aan. Geef extra aandacht aan randen en naden.
3. Eventuele verse lijm vervuiling aan de bovenzijde verwijderen met lauw-warm water.

## VERBRUIK:

Bedekking	Vertanding	Verbruik
Zeer gladde rug	A5	180 - 240 g/m <sup>2</sup>
Gladde / licht gestructureerde rug	A1	220 - 260 g/m <sup>2</sup>
Gestructureerde- / viltrug	A2	240 - 300 g/m <sup>2</sup>

## BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Kan ten minste 12 maanden worden opgeslagen in originele verpakking in matig koele omstandigheden. Vorstbestendig tot -6 °C. Sluit geopende verpakkingen goed af en gebruik de inhoud snel. Laat de lijm voor gebruik op kamertemperatuur komen.
- ▶ Het best aangebracht bij 18 - 25 °C, ondergrondtemperatuur boven 15 °C en relatieve luchtvochtigheid onder 65 %. Lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en een lage luchtvochtigheid verkorten de wacht-, inleg- en droogtijd.
- ▶ Vochtige ondergronden kunnen leiden tot secundaire emissies. Zorg er daarom voor dat de egalisatie goed droog is, alvorens te starten met de werkzaamheden.

- ▶ Directe hechting aan oude lijmresten kan leiden tot migratie. Verwijder daarom bij voorkeur oude lagen. In ieder geval moeten eventuele lijmresten met een primer worden afgesloten en dient de vloer geëgaliseerd te worden in een laagdikte van minimaal 3 mm.
- ▶ Voor de verlijming moet de bekleding voldoende ontspannen, geacclimatiseerd te zijn.
- ▶ Ernstige vervorming van de roleinden, extreem opstaande randen of (droog)wallen moeten tijdens de verlijming worden verzwaard.
- ▶ In geval van extreme temperatuurbelasting door zonnestraling, sterke mechanische belasting door heftrucks, vorkheftrucks, enz. of in geval van vochtindringing van bovenaf, moet in geval van twijfel technisch advies over de toepassing worden ingewonnen.
- ▶ Individuele fabrikanten van vloerbedekking hebben gespecificeerde legadviezen voor planken, tegels of banen. Bijzondere aandacht dient te worden besteed aan de aanwijzingen en leginstructies van de respectievelijke fabrikanten van vloerbedekking.
- ▶ Voor andere combinaties van andere soorten vloerbedekkingen en ondergronden die hier niet worden beschreven, moet technisch advies worden ingewonnen.
- ▶ Voor het verlijmen van PVC-vrije vloerbedekkingen kunt u de productbalden raadplegen of technisch advies inwinnen.

## KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm
- ▶ DE-UZ 113 / 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.