

2-componenten dispersie-cementlijm

UZIN KE 603

Sneldrogende dispersie-cementlijm

HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

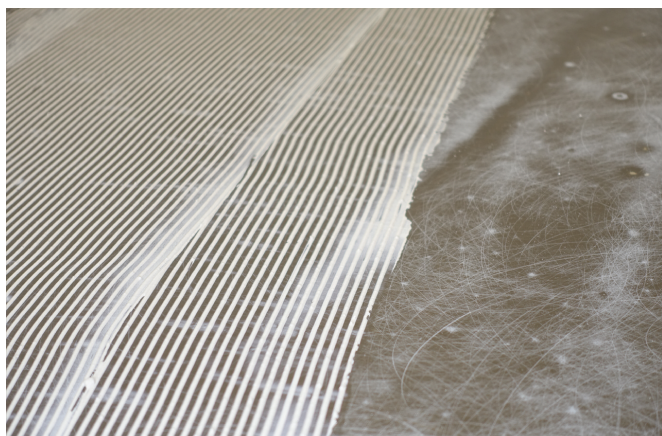
UZIN KE 603 is een oplosmiddelvrije 2-componenten dispersielijm. Door de unieke combinatie van een waterhoudende dispersie-component en een cementhoudende poeder-component bindt deze lijm veel sneller af dan gebruikelijke dispersielijmen.

GESCHIKT OP:

- ▶ Linoleum in banen en tegels. (verhoogde zekerheid te voorkomen van toppende naden en blaasvorming)
- ▶ Tapijt met textiele rug en vlakliggende naaldviltten
- ▶ Isolatiematten van kurk-, rubber- en/of schuimgranulaat
- ▶ In de renovatie (op bestaande PVC, linoleum, terrazzo)
- ▶ Op gietasfalt
- ▶ Op PU-egalisatie (UZIN KR 410*)
- ▶ Op UZIN RR 185*
- ▶ Zware belasting in woon, winkel en project gebruik, bijv. ziekenhuizen, winkelcentrums enz
- ▶ Nat, schamponeer en sproei-extractie reiniging

**PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:**

- ▶ Snelle afbinding mede door hydraulische binding
- ▶ Oplossing bij legproblemen op dichte ondergronden
- ▶ Hard elastisch en sterk vullend vermogen
- ▶ Hoge eindhechting
- ▶ Waterbindend

**TECHNISCHE GEGEVENS:**

Verpakking	Emmer + papieren zak
Verpakkingsgrootte	Set 10 kg: emmer à 5 kg en zak à 5 kg.
Houdbaarheid	Ca. 12
Mengverhouding	In gewichtsdelen: A : B = 1 : 1
Kleur, nat	Grijs
Kleur, droog	Grijs
Verbruik	350 - 550 g/m ²
Inlegtijd	30 - 40 minuten*
Afluchttijd	5 - 15 minuten*
Inlegtijd	Ca. 10 - 15 minuten*
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 15 °C
Mechanisch belastbaar	Na ca. 12 uur*
Naden lassen	Na 12 uur*
Eindsterkte	Na 24 - 48 uur*

*Bij 20 °C en relatieve luchtvochtigheid van 60%.



VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet druk- en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Niet vlakke ondergronden voorstrijken en egaliseren met de juiste UZIN Voorstrijk- en UZIN Egaliseermiddelen. Gladde ondergronden, bijvoorbeeld PU-galisatielagen of epoxyvloeren, opruwen. Bestaande PVC- en linoleumvloeren moeten overal goed hechten aan de ondergrond. Onderhouds- en reinigingsmiddelen goed verwijderen. Ontvetten en de schrale vloer licht opschuren.

VERWERKING:

▶ Altijd de legvoorschriften van de vloerbedekkingsfabrikant in acht nemen. Het poeder geleidelijk aan de dispersie-component toevoegen en mengen met de UZIN Korfmenger, zodat een homogene, klontervrije pasteuze lijm ontstaat. Niet meer lijm aanmaken dan binnen een half uur verwerkt kan worden. UZIN KE 603 met een kitstrijker met de juiste tanding gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. De tanding afstemmen op bij de te verlijmen vloerbedekking. Op absorberende ondergronden direct inleggen. Op niet absorberende ondergronden, afhankelijk van de op te brengen hoeveelheid, ca. 10 minuten wachttijd in acht nemen, zodat indrukken in het vloerbedekkingsoppervlak voorkomen worden. De vloerbedekking goed aanwrijven, c.q. aanwalsen. Let op volvlakkige lijmoverdracht, in het bijzonder tegen het einde van de verwerkingstijd. Zo nodig de wachttijd verkorten of het ineens in te lijmen oppervlak verkleinen.

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Verwerkingscondities:
 - Minimale ondergrondtemperatuur: 15°C
 - Optimale verwerkingstemperatuur: 18°C – 25°C
 - Minimale temperatuur van de ruimte: 15°C
 - Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 75%
- ▶ Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid, vertragen de doorhardingssnelheid.
- ▶ Hoge temperaturen en/of lage luchtvochtigheid, verhogen de doorhardingssnelheid.
- ▶ Direct na gebruik het gereedschap reinigen met water.
- ▶ Verse lijmvlakken in het tapijt direct proberen te verwijderen met water.
- ▶ Opgedroogde lijmvlakken voorzichtig proberen te verwijderen met behulp van UZIN Cleaner*.
- ▶ UZIN KE 603 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.

KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Chromaatarm volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) (poedercomponent)
Oplosmiddelvrij (dispersiecomponent)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

SAMENSTELLING:

Speciaal bindmiddel, polymeedispersie, minerale toeslagstoffen, conserveringsmiddel en additieven.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Dispersiecomponent: Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen.
Poedercomponent: Bevat cement, chromaatarm volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Cement reageert met vocht sterk alkalisch, daarom contact met huid en ogen vermijden, evt. meteen spoelen met water. Bij huidirritatie en contact met de ogen een arts raadplegen. Beschermende handschoenen dragen. Bij het aanmaken stofmasker dragen. In uitgeharde, gedroogde toestand fysiologisch en ecologisch zonder risico. Basisvoorwaarden voor de best mogelijke kwaliteit van de ruimtelucht na vloerbedekkingswerkzaamheden zijn leg-voorwaarden conform de normen en goed doorgedroogde ondergronden, primers en egalisaties.

VERWIJDERING:

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Dispersiecomponent: Restloos leeggemaakte, uitgeschaapte verpakkingen kunnen worden gerecycled. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval. Verpakking met uitgeharde restanten zijn bouwafval. Poedercomponent: Restloos leeggemaakte, morsvrije papieren verpakkingen kunnen gerecycled worden. Productresten verzamelen, beide componenten mengen, laten uitharden en verwerken als bouwafval.