

## Oplosmiddelvrije Contactlijm

# UZIN WK 222

## Neopreenlijm op waterbasis

**HOOFD TOEPASSINGSGBIED:**

Krachtige oplosmiddelvrije contactlijm met een korte afluchttijd en is na het aanbrengen direct belastbaar. Voor profielen, plinten, en alle gangbare soorten vloerbedekkingen op absorberende of niet-absorberende oppervlakken. Behandeling, technische mogelijkheden en toepassingsgebieden komen overeen met een neopreenlijm op basis van oplosmiddelen. Alleen voor binnen toepassingen.

**GESCHIKT OP:**

- ▶ Nagenoeg alle, voldoende vlakke, ondergronden
- ▶ Zachte PVC plinten, trapprofielen, holle plinten van PVC, linoleum, rubber als contactverlijming
- ▶ Textiele vloerbedekking, ook lastig te verlijmen vloerbedekking, zoals naaldvilt. Contactverlijming op trappen
- ▶ PVC- en CV vloerbedekkingen, linoleum, rubber, isolatiematerialen e.d. voor verlijming op trap treden en stootborden
- ▶ Schokabsorberende wandbekledingen en andere geschikte bedekking op gangbare wand- en plafond ondergronden
- ▶ Reparatiewerkzaamheden met lijm, bijv. reparatie van naden, verlijmen op deksels voor sportvloerputten
- ▶ Vloerverwarming
- ▶ Voor zwenkwielbelasting
- ▶ Nat shamponeren en reinigen door sproei-extractie volgens RAL 991 A2

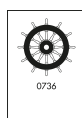
**PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:**

- ▶ Zeer makkelijk aan te brengen
- ▶ Laag verbruik door meegeleverde roller
- ▶ Ook een dag van te voren aan te brengen
- ▶ Hoge weekmakerbestendigheid

**TECHNISCHE GEGEVENS:**

Verpakking	Emmer
Verpakkingsgrootte	1 kg, 6 kg
Houdbaarheid	Minstens 12
Kleur	Beige
Verbruik	300 - 550 g/m <sup>2</sup> (voor beide zijdes samen)
Afluchttijd	20 - 40 minuten*
Contacttijd	Minimaal 2 uur* als er 1 kant een dag van te voren is gedaan minimaal 90 min.
Beloopbaar	Direct na droging*
Min. verwerkingstemp.	Ondergrondtemperatuur 10 °C
Mechanisch belastbaar	Direct*
Naden lassen	Na 12 uur*
Eindsterkte	Na 2 dagen*

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



## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet druk- en vormvast, vlak, blijvend droog, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Zwak hechtende lagen of lagen die afbreuk kunnen doen aan de hechting borstelen of opschuren. Losse delen en stof verwijderen d.m.v. zorgvuldig stofzuigen. Afhankelijk van de kwaliteit van de ondergrond deze eerst voorstrijken met de UZIN PE 360 PLUS en/of repareren met UZIN NC 182, UZIN NC 880 of UZIN NC 170 Levelstar. Na de aangegeven droogtijd van bovengenoemde producten is een tussenbehandeling met de UZIN PE 360 PLUS nodig. Gladde, dichte ondergronden zoals kunststof, metaal, oude ondergronden, coatings e.d. zorgvuldig schuren en indien nodig goed ontvetten. Reparatie- en egalisatie goed laten drogen. Altijd de productinformatiebladen van de te verwerken producten in acht nemen.

## VERWERKING:

1. De lijm met de meegeleverde gele UZIN roller dun op het te verlijmen materiaal en de ondergrond aanbrengen. In de hoeken en op de randen de lijm dun en gelijkmatig met de kwast aanbrengen. Als de lijm met de meegeleverde roller wordt aangebracht adviseren wij alvorens het aanbrengen de lijm eerst op een spaanplaat te rollen om het materiaal gelijkmatig op de roller te verdelen.
2. Beide lijm-lagen zo lang laten drogen, tot de lijmlaag bij aanraking met de vinger bijna droog aanvoelt. Op de bedekking-/plint kan de lijm ook al een dag van tevoren worden aangebracht. De wachttijd van de tweede lijmkant is in dit geval zo lang dat deze niet meer afgeeft bij aanraking met de vinger.
3. De bedekking direct of binnen de contacttijd, inleggen en zeer krachtig aandrukken, aanwrijven en/of aankloppen. Corrigeren is nadien niet meer mogelijk. Na 10-20 minuten met name de naden en in de hoeken nogmaals krachtig aanwrijven.
4. Bij ongunstige omstandigheden worden de wachttijden duidelijk langer dan die van oplosmiddelhoudende producten. Dit kan snel verbeterd worden door te zorgen voor luchtcirculatie (bijv. door het open zetten van een deur, of een föhn).
5. Verse lijmresten met lauwwarm water verwijderen. Op veel oppervlakken kan de lijmfilm ook afgewreven worden. De UZIN Blackbox reinigingsdoekjes zijn hiervoor ook zeer geschikt.

## BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ In oorspronkelijke verpakking bij een koele en droge opslag ca. 12 maanden houdbaar. Beschermen tegen vorst. Aangebroken verpakkingen hersluiten en de inhoud zo snel mogelijk verbruiken. Lijm voor verwerking eerst op kamertemperatuur laten komen.

## ▶ Verwerkingscondities:

- Optimale verwerkingstemperatuur : 20 - 25 °C
  - Minimale ondergrondtemperatuur : 15 °C
  - Minimale temperatuur van de ruimte : 15 °C
  - Maximale relatieve luchtvochtigheid: 65 %
- Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid vertragen het afbinden van de lijm en verminderen de kleefkracht en de wachttijd, inlegtijd en de contacttijd worden verkort.
- ▶ Vochtige ondergronden kunnen secundaire emissies en reukoverlast tot gevolg hebben. Daarom alleen op zeer droge ondergronden werken en ook bij geëgaliseerde ondergronden een goede droging van de massa in acht nemen.
  - ▶ Tijdens werkpauses het gereedschap in de lijm opslaan of de roller in folie wikkelen om uitdroging te voorkomen. Gereedschap en hulpmiddelen met koud water schoonwassen. D.m.v. een föhn kan tijdens de verwerking het droogproces worden verkort en de soepelheid vergroot worden. Dit kan nodig zijn bij lastige bedekking/plinten of bij zeer lastige randverlijmingen.
  - ▶ UZIN WK 222 bezit een toelating voor gebruik in de scheepsbouw afgeleverd door de 'See-Berufsgenossenschaft Hamburg', module B en module D. De certificaten zijn op aanvraag verkrijgbaar.
  - ▶ Altijd de productbladen van de te verwerken producten raadplegen.

## KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

## SAMENSTELLING:

Polymeerdispersie, conserveringsmiddel, minerale vulstoffen, additieven en water.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch 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. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecycled worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval.