

Contactlijm

UZIN GN 222

Zeer krachtige, oplosmiddelhoudende contactlijm

HOOFDTOEPASSINGSGBIED:

- ▶ Soepele pvc-profielen, trapneuzen, opstaande vloerbedekking als plint (hielplinten) uit pvc, linoleum, rubber, als contactverlijming
- ▶ Alle textiele-, ook stugge naaldvilt vloerbedekkingen of gewezen tapijt, als contactverlijming op trappen met rechte trap treden of overstekende trapneuzen, zijkanten en stootborden
- ▶ PVC-, CV-, linoleum, rubber, akoestische onderlagen, en andere als contactverlijming op optreden en aantreden
- ▶ Decoratieve wandbekledingen, geschikte textiele of samengestelde wandbekledingen als contactverlijming
- ▶ op alle traditionele en hiervoor geschikte ondergronden zoals wand en plafond
- ▶ Herstellingswerken zoals o.a. naadsaneringen, toegangsluiken e.a.
- ▶ Zwaar belaste ruimtes in woning-, project- en industriebereik, alsook sportzalen
- ▶ Warmwater vloerverwarming
- ▶ Zwenkwielbelasting volgens EN 12 529
- ▶ Nat shamponeer- en injectie-extractiemethode volgens RAL 991 A2

GESCHIKT OP:

Op alle vlakke, gladde, geëgaliseerde of niet-geëgaliseerde ondergronden zoals o.a. oude vloerbedekkingen, vloerafwerkingen, metaalondergronden, cement-, betonondergronden, egalisaties, goedhechtende wandbekledingen en geschilderde ondergronden, pleisterwerk, hout, spaanplaten, OSB-platen, akoestische onderlagen, e.a.



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

Krachtige oplosmiddelhoudende contactlijm met zeer korte afluchttijd met extreem hoge begin- en eindhechting. Voor profielen, plinten, plinten en alle gangbare soorten vloerbedekkingen op absorberende of niet-absorberende oppervlakken.

- ▶ zeer goed te verstrijken met borstel
- ▶ zeer snel droog
- ▶ lange inlegtijd
- ▶ warmtebestendig tot 75 °C

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	metalen blik
Verpakkingsgrootte	5 kg
Houdbaarheid	12 maanden
Verbruik	200 - 400 g/m ² (totale hoeveelheid)
Afluchttijd	5 - 20 minuten*
Contacttijd	2 - 3 uur *
Min. verwerkingstemp.	min. 15 °C vloertemperatuur
Temperatuurbestendigheid	tot 75 °C
Mechanisch belastbaar	direct
Gevarenkenmerken	zie "werk en milieubescherming"
Eindsterkte	na 2 - 3 dagen*

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet drukvast, draagkrachtig, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen (vuil, olie, vet) zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Controleer of de ondergrond voldoet aan de geldende normen en technische voorschriften en opper bezwaren/ neem de nodige maatregelen bij gebreken. 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, bijv. stoffige, ruwe of sterk absorberende ondergronden voorstrijken met de UZIN PE 360 Plus, UZIN PE 260. Indien noodzakelijk met reparatie-, plamuur-, of egalisatiemiddelen voorbereiden zoals o.a. UZIN NC 182, UZIN NC 880 of UZIN NC 170 levelStar. Contactoppervlakken moeten vlak en glad zijn. Gladde, dichte contactoppervlakken zoals bijv. kunststof, metaal, oude vloerbedekkingen, vloerafwerkingen o.a. grondig schuren en zuiver maken, eventueel ontvetten. Voorstrijk en egalisatie goed laten drogen. Productbladen van alle gebruikte producten in acht nemen.

VERWERKING:

1. De lijm voor gebruik goed doorroeren / schudden, en gelijkmatig en dun aanbrengen met een gladde of fijn getande spatel (b.v. A5 of A1) of borstel, op de ondergrond én op de rugzijde.
2. Beide lijmlagen zo lang laten drogen totdat ze nog wat kleverig maar toch droog aanvoelen; dan de delen op de juiste plaats samenbrengen en krachtig aandrukken. Na bevestiging de materialen goed aankloppen met een rubberhamer of aanrollen met een aandrukrol. Alleen met de handen aandrukken is onvoldoende. Denk er aan dat corrigeren niet meer mogelijk is. Na een twintigtal minuten nogmaals aanwalsen, vooral aan de naden en uiteinden.
3. Voor verdunnen of verwijderen van lijmvlakken UZIN VE 100 gebruiken.

VERBRUIK:

Vloerbedekking	Vertanding	Verbruik ca.
Afhankelijk van ondergrond en vloerbedekkingstype	Met borstel of getande spatel	100 - 200 g/m ²

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Niet geopende verpakkingen zijn minstens 12 maanden houdbaar op een koele, droge plaats. Aangebroken verpakkingen opnieuw zorgvuldig sluiten en de inhoud zo vlug mogelijk verwerken.

- ▶ Optimale verwerkingscondities: 20 – 25 °C ruimtetemperatuur, minimum 15 °C vloertemperatuur en een relatieve luchtvochtigheid lager dan 65 %. Lage temperaturen, hoge luchtvochtigheid vertragen de droging. Hoge temperaturen, lagere luchtvochtigheid versnellen de droging, en verkorten de aflucht-, inleg-, en opentijd.
- ▶ Vochtige ondergronden kunnen secundaire emissies veroorzaken. Daarom enkel op goed gedroogde ondergronden werken en bij geëgaliseerde ondergronden een goede droging van de egalisaties afwachten.
- ▶ Ondergronden die niet oplosmiddelbestendig zijn, zoals bitumen en gietasfalt, goed voorbereiden.
- ▶ Door mogelijke verkleuringen mag UZIN GN 222 niet op lichtgekleurde vloerbedekkingen gebruikt worden (eventueel technisch advies inwinnen).
- ▶ Enkel in goed geventileerde ruimtes gebruiken.
- ▶ Respecteer de algemene regels van het vak en de algemene technische voorschriften voor het plaatsen van soepele vloerbedekkingen. De UZIN productinformatiebladen van de verwerkte producten, alsook de aanbevelingen van de vloerbekledingsfabrikant naleven.

KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Sterk oplosmiddelhoudend

SAMENSTELLING:

Oplosmiddel, polychloropreenrubber met hechting versterkende harsen.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Sterk oplosmiddelhoudend. Vloeistof en damp zijn licht ontvlambaar. Oplosmiddeldampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen kunnen de ogen irriteren en slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Goed ventileren tijdens en na verwerking, huidbeschermingscrème en beschermende handschoenen / veiligheidsbril gebruiken. Inademing van damp vermijden. Niet roken, vermijd open licht en vuur. Om vonken te voorkomen, dus alle elektrische apparatuur, schakelaars en dergelijke buiten dienst stellen. Contact met ogen en huid vermijden. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. Bij contact met de huid meteen wassen met veel water en zeep. In vloeibare toestand „milieugevaarlijk“ daarom niet in het riool, open water of in de bodem terecht laten komen. In acht te nemen zijn o.a.: gevaren-/veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking, het veiligheidsinformatieblad.

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.