

Opløsningsmiddelfri kontaktlim

UZIN WK 222

Effektiv vandbaseret neopren- kontaktlim til kontaktliming af nærmest alle byggerellevante materialer

ANVENDELSESOMRÅDE:

- ▶ PVC- fodpaneler samt trappe- og hulksprofiler af linoleum, gummi eller vinyl der skal kontaktlimes
- ▶ Samtlige tæpper og nålefilt belægninger på væg, gulv og ogtrapper.
- ▶ Vinyl- og CV-gulvbelægninger, linoleum, gummi og dæmpende underlag på stød og trin på trapper mm
- ▶ Sportsbelægninger til vægge.
- ▶ Belægningsreparationer af enhver art.

EGNETHED:

- ▶ på gulve med indbygget gulvvarme
- ▶ til gulve der belastning med kontorstolehjul iht. DIN EN 12 529
- ▶ til gulve med kraftige belastning i bolig-, erhvervs-, industriområder samt sportsanlæg
- ▶ til områder der rengøring med shampoo og sprayekstraktion i henhold til RAL 991 A2
- ▶ til alle jævne, glatte, spartlede og ikke spartlede underlag eller såsom - gamle gulvbelægninger, overfladebehandlinger, metalunderlag, slidlag, beton, spartelmasser, fastsiddende vægmaling og tapet, gips, træ, spånplader, OSB-plader, underlag og lignende, såvel som på vandfast, slebet neopren-, dispersions- eller syntetisk epoxy rester.



PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

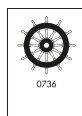
Kraftfuld opløsningsmiddelfri kontaktlim med kort tørretid og øjeblikkelig belastningsklar. Til profiler, lister, sokler og alle almindelige typer gulvbelægninger, på sugende eller ikke-sugende underlag. Håndtering, tekniske muligheder og anvendelsesområder svarer til de for en opløsningsmiddelbaseret neoprenlim. Kan kun bruges indendørs.

- ▶ let at påføre med rulle og pensel
- ▶ kan påføres belægning / profil dagen før montering
- ▶ høj blødgørerbestandighed

TEKNISK DATA:

Emballage	KU-Spand
Emballagestørrelse	1 kg, 6 kg, 12 kg
Holdbarhed	min. 12 måneder
Farve våd	beige
Farve tør	beige
Forbrug	300 - 550 g/m ²
Afluftningstid	20 - 40 minutter*
Kontaktklæbetid	min. 2 timer*, reduceres til 90 min*, hvis belægningen/profilen er smurt ind dagen før
Belastningsbar	omgående*
Terminal stabilitet	til 70 °C, alt efter belægning / underlag
Minimum arbejdstemperatur	15 °C på gulvet
Belastningsbar	omgående*
Klar til svejsning/trådfugning	efter 12 timer*
Slutstyrke	efter 2 dage*
Frostbestandighed i 3 cyklusser	til - 4 °C

* Ved 20 °C og 65 % RF



FORBEREDELSE AF UNDERGULVET:

Undergulvet skal være fast, bæredygtigt, tørt, uden revner og fri for stoffer, (snavs, olie, fedt) som reducerer vedhæftningen.

Kontrollér undergulvet iht. gældende standarder, regler og datablade og reager på eventuelle fejl og mangler.

Lag med dårlig vedhæftning eller ustabile lag, som f.eks. løs slipmiddel, limrester, spartelmasse, belægning eller malingrester mm. fjernes.

Løse partikler og støv fjernes ved grundig støvsugning. Ud fra underlagets type og beskaffenhed skal der vælges og anvendes en egnet primer fra UZIN's produktsortiment. Til støvede, ru og sugende underlag kan man f.eks. anvende UZIN PE 360 eller UZIN PE 260. Hvis spartling er nødvendig kan man anvende UZIN NC 182, UZIN NC 880/ UZIN NC 888 eller UZIN NC 170 LevelSpar. Efter at spartelmassen er tør anbefales det at afslutte med en mellempriming med UZIN PE 360. Kontaktfladerne skal være glatte og plane. Glatte tætte kontaktflader som f.eks. kunststof, metal, gamle gulvbelægninger skal slipes grundigt og affedtes. Lad altid den påførte primer og spartelmasse tørre helt op. Følg altid UZIN og gulvbelægningsproducentens produktdatabladene til de øvrige anvendte produkter.

FORARBEJDNING:

1. Påfør limen med den vedlagte grove gule UZIN-skumrulle. På hjørnerne og kanterne anvend UZIN-silikonepensel. (vare nr. : 65151) Påfør et jævnt, tyndt og ensartet lag på materialet, der skal limes og på underlaget. Når limet påføres med den medfølgende 25 cm rulle, tilrådes det at starte med at rulle limen på et stykke spånplade eller lignende for at fordele limen med en let befugtning på rullen.
2. Lad begge limlag aflufte indtil de næsten ikke er klæbrige ved berøring. Alternativt kan belægningen / profilen påføres lim dagen før. Underlaget ventileres derefter kun, indtil overfladen er "let fingertør".
3. Indsæt belægningen / profilen med det samme eller inden for kontaktlimens ilægningstid, og pres overfladen meget hårdt, gnid eller / og bank. Efterfølgende korrektioner er ikke mulige. Efter 10 - 20 min. gnid igen kraftigt, især på samlinger og langs kanterne.
4. Under ugunstige klimatiske forhold øges afluftningstiden markant. Man kan forkorte afluftningstiden luftcirkulation i rummet øges, Dette kan let opnås ved at åbne en dør, eller ved brug af en lille varmeventilator eller en varmføn.
5. Fjern friske limrester med rent, lunkent vand. Tør lim kan gnubbes væk på de fleste overflader. Brug alternativt rengøringskludene fra UZIN Clean-Box.

FORBRUG:

Klinge	Gulvbelægning / bagside	Forbrug*
Skumrulle, silikonepensel	Glat / let struktureret	150-200 g/m ²
Skumrulle, silikonepensel	Meget struktureret	250-350 g/m ²
Skumrulle, silikonepensel	overfladens kvalitet og sugsevne	150-200 g/m ²

* Ved 20 °C og 65 % RF

UDVIDET INFORMATION:

Limens tørretid reduceres med 90 minutter, hvis den ene flade påføres lim den foregående dag.

VIGTIG INFORMATION:

- ▶ Original emballage kan ved en ikke for kølig opbevaring holde i min. 12 måneder. Frostbestandig til - 4 °C. En for lang lagringstid kan ændre produktets egenskaber i negativ retning. Åbnet emballage skal lukkes tæt til og indholdet bør bruges hurtigst muligt. Limen skal have rumtemperatur før den anvendes.
- ▶ Kan bedst bearbejdes ved 20 – 25 °C, en undergulvs temperatur over 15 °C og RF under 65 %. Lave temperaturer og høj luftfugtighed forlænger, høje temperaturer og lav luftfugtighed forkorter tørretiden.
- ▶ Fugtige underlag kan føre til sekundære emissioner. Arbejd derfor kun på tilstrækkeligt tørre underlag og sikre også, spartelmasserne er tørret op.
- ▶ Opbevar påføringsværktøjet, nedsænket i limspanden, i arbejds pauser, eller pak dem ind i en rulle folie for at forhindre, at de tørrer ud.
- ▶ Ved hjælp af en varmføn kan tørringen accelereres under bearbejdningen, og indsætning af belægning / profil forenkles f.eks. ved at reducere spændinger i belægninger / profiler.
- ▶ UZIN WK 222 kan ikke bruges til lysfarvede belægninger med en tykkelse på mindre end 2 mm.
- ▶ Følg de almindelige gældende regler for faget og teknikken for lægning af gulvbelægninger, samt de gældende, nationale standarder.

GODKENDELSE OG MILJØMÆRKE

- ▶ Fri for opløsningsmidler
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Meget lav emission

SAMMENSÆTNING:

Polymer dispersion, konserveringsmidler, mineralaggregater, additiver og vand.

ARBEJDS- OG MILJØBESKYTTELSET:

Opløsningsmiddelfrit. Brug af beskyttelsescreme eller handsker samt god ventilation af arbejdsområdet anbefales.

Når produktet er tørt har det en neutral lugt og giver ingen fysiologisk eller økologisk risiko. Grundlæggende forudsætninger for den bedst mulige indendørs luftkvalitet efter gulvbelægnings arbejdet at de anbefalede byggepladsforhold og foreskrifter er overholdt, og at undergulv, primer og spartelmasse, er tørret tilstrækkeligt. Sikkerhedsforskrifter:

MAL-Kode: 00-1 (1993). Opbevares utilgængelig for børn.

BORTSKAFFELSE:

Saml produktrester og genbrug dem hvis muligt. Undgå at produkterne komme ned i afløb, vandløb eller trænge ned i jorden. Beholdere, der er blevet skrabet rene og som er drypfri, kan genanvendes. Beholdere med flydende restindhold, samt opsamlede flydende rester, er klassificeret som farligt affald. Beholdere med restindhold, der er hærdet, kan bortskaffes som byggeaffald.