

Linoleumslim

# UZIN LE 43

Hurtig dispersionslim til linoleum i baner og fliser, korklinoleum samt korkment

## ANVENDELSESOMRÅDE:

- ▶ Linoleum i banevare og fliser op til 4 mm tykkelse
- ▶ Korkment underlag
- ▶ Linoleum med korkmentbagside
- ▶ Linoleum på korkmentunderlag

## EGNETHED:

- ▶ sugende spartlede undergulve
- ▶ undergulve med ilagt gulvvarme
- ▶ gulve med belastninger fra kontorstole med rullehjul iht. DIN EN 12 529 fra 1 mm sparteltykkelse
- ▶ gulve med høj belastning i bolig-, erhvervs- og industri områder



## PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

UZIN LE 43 er en harpiksfri, dispersionslim til linoleum. Vådlimen med kort afluftningstid har en hurtig og kraftig klæbeevne og en høj kraftudvikling. Til indendørs brug.

- ▶ Kort afluftningstid
- ▶ Sikkerhed på grund af hurtigt og stærkt "hug"
- ▶ Produktet er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri



## TEKNISK DATA:

Emballage	Plastspand
Emballagestørrelse	14 kg
Holdbarhed	min. 12 måneder
Farve våd	cremehvid
Farve tør	cremehvid
Forbrug	350 - 400 g/m <sup>2</sup>
Afluftningstid	0 - 10 minutter*
Bearbejdningstid / pot life	10 - 35 minutter*
Minimum arbejdstemperatur	15 °C på gulvet °C
Belastningsbar	efter 24 timer*
Klar til svejsning/trådfugning	efter 24 timer*
Slutstyrke	efter 3 dage*
Frostbestandighed i 3 cyklusser	ned til - 4 °C
Frostbestandighed i 5 cyklusser	ned til - 2 °C

\* Ved 20 °C og 65 % RF afhængigt af gulvbelægningstypen og undergulvets sugsevne.



## FORBEREDELSE AF UNDERGULVET:

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

Cement og gipsbaserede gulve skal slibes og støvsuges.

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

Løse partikler og støv fjernes ved grundig støvsugning. Ud fra undergulvets type og beskaffenhed skal der vælges og anvendes en egnet primer og spartelmasse fra UZIN's produktsortiment.

Lad altid den påførte primer og spartelmasse tørre helt op. Følg altid produktdatabladene til de øvrige anvendte produkter.

## FORARBEJDNING:

1. Påfør limen med tandspartlen TKB B 1 (se "Forbrugsdata") ensartet på det spartlede undergulv og lad den i henhold til påført mængde, rumklima, underlagets sugeevne og gulvbelægningstype aflufte i op til ca. 10 minutter. Påfør limen på en arealstørrelse der passer til, at man indenfor bearbejdsningstiden har mulighed for, at lægge gulvbelægningen med en god befugtning / limafsmitning på dennes bagside. Læg gulvbelægningen efter en kort åbningstid.
2. Under nedlægningen af linoleummet masseres denne over enderne for at fjerne spændinger. Efterfølgende gnides / tromles på den plads i limen. Undgå luftlommer. Efter ca. 20 minutter eftergås samlinger og kanter imens limen stadig klæber.
3. Fjern limforureninger i frisk tilstand med rent, varmtvand.

## FORBRUG:

Klinge	Gulvbelægning / bagside	Forbrug*
B 1	Linoleum, kork linoleum, korkment	350 g/m <sup>2</sup>

\* Ved 20 °C og 65 % RF

## VIGTIG INFORMATION:

- ▶ Original emballage kan ved en ikke for kølig opbevaring holde i min. 12 måneder. 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 15 – 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 medføre sekundære udledninger og lugtgener. Derfor skal man ved spartlede undergulve sørge for god gennemtørring af spartelmassen.

- ▶ En direkte limning på gamle limrester kan medføre vekselvirkning og dermed til ubehagelig lugt. Derfor skal gamle lag helst fjernes. Under alle omstændigheder skal gamle limrester bearbejdes med en spærrende primer og spartles tilstrækkelig tykt (som regel 3 mm) over hele fladen med en selvnivellerende spartelmasse.
- ▶ Gulvbelægninger skal før limningen være tilstrækkelig spændingsfri, akklimatiseret og tilpasset til det ved den senere anvendelse almindelige klima indendørs.
- ▶ Kraftige deformationer af rulleenderne, fordybninger ekstremt højtstående kanter eller kraftige belægningsopbøjninger skal belastes under limningen.
- ▶ Ved ekstrem temperaturbelastning på grund af solstråler, kraftig mekanisk belastning på grund af platformtruck, gaffeltruck o.l. eller ved væde, der trænger ind oppefra skal 2-K dispersions-/ cementlimen UZIN KE 603 eller 2-K PUR-limen UZIN KR 430 anvendes. Rekvirer teknisk rådgivning ved tvivl.
- ▶ Afstanden imellem de nedlagte linoleumsbaner, skal være som producenten anbefaler og kan være fra 0,5 – 2,0 mm.
- ▶ Til overfladebehandling, rengøring og vedligeholdelse af gulvbelægningen kan produkter fra UZIN Care-serien bruges (UZIN Basic Cleaner, UZIN Turbo Protect Plus, UZIN Resilient Care, UZIN Refresher). For yderligere information henvises til produktdatabladene.
- ▶ 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.