

Fiberarmeret vådlim

UZIN KE 66

Vinyl- og gummilim med stor forskydningsstyrke og hård limstreng

ANVENDELSESOMRÅDE:

- ▶ LVT
- ▶ vinyl- og CV-gulvbelægninger i baner og fliser
- ▶ gummi-gulvbelægninger i baner og fliser op til 4 mm med glat eller med hammerslået overflade (f. eks. norament®, noraplan® eller noraplan® acoustic)
- ▶ tæpper i sundhedssektoren
- ▶ Ikke egnet til Enomer gulvbelægninger og gulvbelægninger, der er fri for PVC eller blødgørere (f.eks. Amtico Cirro, Haro Disano, MeisterDesign Pro, Tarkett IQ One) hertil skal anvendes UZIN KE 2000S

EGNETHED:

- ▶ på plane, sugende og spartlede undergulve
- ▶ på gulve med indbygget gulvvarme
- ▶ til gulve der belastning med kontorstolehjul iht. DIN EN 12 529
- ▶ til gulve med kraftige belastning i bolig-, erhvervs- og industriområdet
- ▶ til områder med høj temperaturbelastning



PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

UZIN KE 66 sikre en bedre formstabilitet og minimalebevægelser i samlingerne samt reducerer indtryksmærkerne, på mange forskellige LVT gulvbelægninger og andre gulvbelægninger / fliser lagt med "åbne samlinger". Til indendørs brug

- ▶ kort afluftningstid
- ▶ fremragende bearbejdnings-egenskaber
- ▶ meget lavt forbrug
- ▶ stærkt CO₂-reduceret produkt*
- ▶ produktet er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri

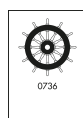
*Over 90% reduktion baseret på internt beregnet værdi (se ECO₂ CHOICE). [Pr. 10/24]

TEKNISK DATA:

Emballage	KU-spand
Emballagestørrelse	14 kg
Holdbarhed	min. 12 Måneder
Farve våd	beige
Farve tør	beige
Forbrug	170 - 260 g/m ²
Afluftningstid	Flieser, Planker: 5-10 Min.** / Banevare: 20-25 Min.**
Bearbejdningstid / pot life	ca. 20 minutter**
Minimum arbejdstemperatur	15 °C på gulvet
Belastningsbar	efter 24 timer**
Klar til svejsning/trådfugning	efter 24 timer**
Slutstyrke	efter ca. 3 dage**

*Internt beregnet værdi langs livscyklusstadiene A1-A3 (cradle to gate).

**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.

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.

Spartelmassens lagtykkelse:

- ▶ ikke-sugende eller fugtfølsomme undergulve 1 - 2 mm (til gummi 2 mm)
- ▶ gipsbaseret slidlag 1 - 2 mm (til gummi 2 mm)
- ▶ gamle undergulve mindst 2 mm (3 mm til gummi)

FORARBEJDNING:

1. Påfør limen med egnet tandspartlen ensartet på det spartlede undergulv og lad den i henhold til påført mængde, rumklima, underlagets sugsevne og gulvbelægningstype aflufte i passende tid.
2. Påfør limen på en arealstørrelse der passer til, at man indenfor forarbejdsningstiden har mulighed for, at lægge gulvbelægningen med en god befugtning / limafsmitning på dennes bagside. Læg gulvbelægningen efter en kort åbningstid. Under nedlægningen 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 vand.

FORBRUG:

Klinge	Gulvbelægning / bagside	Forbrug*
A 2	LVT, vinyl gulvbelægninger,	220 - 260 g/m ²
A 2	Gummi-gulvbelægninger i baner og liser op til 4 mm	220 - 260 g/m ²
A 1	LVT med glat bagside	170 - 230 g/m ²

* Ved 20 °C og 65 % RF.

VIGTIG INFORMATION:

- ▶ Original emballage kan ved en ikke for kølig opbevaring holde i min. 12 måneder. Frostbestandig til - 8 °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 18 - 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 undergulve kan føre til sekundære emissioner. Derfor skal man sikre sig en god tørring af spartelmassen på spartlede undergulve.
- ▶ 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.
- ▶ UZIN KE 66 kan anvendes i områder med høj temperaturbelastning op til 50 °C. Ved ekstremt høje temperaturer (direkte sollys på sydsiden) anbefales brug af UZIN KE 68 eller UZIN KR 430.
- ▶ Stærke deformationer af rullevarer, hængefolde, toppede banekanter eller stærke gulvbelægningsbuer skal belastes under limning.
- ▶ Til egnethed for limning af klorfrie vinylter tjek limguide eller kontakt teknisk kundeservice.
- ▶ 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, modificerede harpiks, konserveringsmidler, mineralaggregater, additiver og vand.

ARBEJDS- OG MILJØBESKYTTELSET:

Opløsningsmiddel frit. 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.