

Universallim

UZIN KE 16

Dispersjonslim for teppe- og PVC-belegg samt linoleum

BRUKSOMRÅDER:

- ▶ myke teppebelegg
- ▶ formstabile PVC-LVT
- ▶ homogene og heterogene PVC- og CV-belegg i baner og plater, kvartsvinylplater
- ▶ linoleum i baner opptil 2,5 mm
- ▶ korklinoleum, korkment samt alle UZIN isolerings- og leggeunderlag

EGNET PÅ / FOR:

- ▶ absorberende sparklede underlag
- ▶ gulvvarme
- ▶ egnet for stolruller iht. DIN EN 12 529
- ▶ våt-sjamponering- og spray-ekstraksjon rengjøring iht. RAL 991 A2
- ▶ normal belastning (f.eks. bolig, skoler, restauranter)



PRODUKTFORDELER / EGENSKAPER:

UZIN KE 16 er et svært emisjonsfattig dispersjonslim med universelt bruksområde og kort ventileringsstid, som brukes på absorberende underlag. Innendørs.

- ▶ kan brukes universelt
- ▶ luktnøytral under og etter bearbeiding
- ▶ veldig lett å stryke
- ▶ kort ventileringsstid



TEKNISK DATA:

Emballasje	KU-plast spann
Emballasjestørrelse	14 kg
Holdbarhet	minst 12 måneder
Farge i våt	kremhvit
Farge i tørr	beige
Forbruk	250 - 600 g/m ²
Ilegningstid	5 - 20 minutter*
Ileggstid	10 - 30 Minutter*
Minste arbeidstemperatur	15 på gulvet
Kan belastes	etter 24 timer*
Klar til sveising/trådfuging	etter ca. 24 timer*
Maksimal styrke	etter 3 dager

* Ved 20 °C og 65 % RF.



FORBEREDELSE AV UNDERLAGET:

Underlaget må være fast, bærekraftig, flatt, tørt, uten sprekker, rent og fritt for stoffer som reduserer vedheften (f.eks. smuss, olje, fett). Overflaten må støvsuges, primes og sparkles grundig. Egnede primere og sparkelmasser finner du i UZINs produktoversikt. Underlaget må kontrolleres tilsvarende ytterligere gjeldende standarder og ved mangler må problemer meldes. La den påførte primeren og sparkelmassen gjennomtørke fullstendig.

BRUK:

1. Påfør limet med egnet tannsparkel jevnt på underlaget og luft alt etter påført mengde, romklima og underlagets sugsevne og type beleg. Påfør bare så mye lim med god dekning av baksiden av belegget at belegget kan legges innen det begynner å tørke.
2. Etter den korte ventileringsstiden legges belegget inn, presses fast over hele flaten og ender eller kanter på belegget som ikke ligger plant må bøyes i motsatt retning før legging for avlastning. Legg vekter på ekstreme deformeringer av belegget og sørg for at det ikke er luftrom under belegget. La overflaten hvile 20 minutter og rull det fast igjen eller klem det fast igjen i området av kanten- og skjøtet.
3. Fjern limsøl før det tørker med vann

FORBRUK:

Type belegg / beleggbackside	Tanning	Forbruk*
Glatt, f. eks. CV-belegg	A1	250 - 300 g/m ²
Lett strukturert bakside f. eks. vinyl	A2	300 g/m ²
Strukturert bakside, f. esk tepper, linoleum, Nålefilt	B1	350 - 450 g/m ²
Strukturert bakside, f. esk grove bakside	B2	500 - 600 g/m ²

*Ved 20 °C og 65 % RF med temperert lim.

VIKTIG INFORMASJON:

- ▶ Originalbeholder kan lagres i minst 12 måneder ved middels kjølig oppbevaring. Frostbestandig opptil – 6 °C. Emballasje som åpnes må lukkes godt og innholdet brukes opp raskt. La limet få romtemperatur før bearbeiding.
- ▶ Skal helst bearbeides ved 18 – 25 °C, gulvtemperatur over 15 °C og rel. luftfuktighet under 65 %. Lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger, høye temperaturer og lav luftfuktighet forkorter ileggs-, herde- og tørketiden.
- ▶ Fuktige underlag kan føre til sekundære emisjoner. Derfor må en ved sparklede underlag være oppmerksom på god gjennomtørking av sparkelmassen.

- ▶ Direkte liming på gamle limrester kan føre til vekselvirkninger. Derfor må gamle lag ideelt sett fjernes. Men i alle tilfeller må limrestene dekkes over med en sperrende primer og sparkles flatedekkende med en selvutjevne sparkelmasse med tilstrekkelig tykkelse (i regel 2 mm).
- ▶ Før liming må beleggene være tilstrekkelig avlastet, akklimatisert og tilpasset det vanlige romklimaet for senere bruk.
- ▶ Ved ekstrem temperaturbelastning på grunn av sollys, sterk mekanisk belastning gjennom løftevogn, gaffeltruck e.l. eller ved inntrengning av fuktighet ovenfra må en få brukerteknisk rådgivning.
- ▶ Avstanden mellom enkelte linoleumbaner skal ha tykkelsen til et postkort.
- ▶ For liming av klorfrie belegg må du sjekke limanbefalingene på nett eller innhente brukerteknisk rådgivning.
- ▶ Ta hensyn til de generelt anerkjente reglene for bransjen og teknikken for legging av gulvbelegg, samt for de enkelte gjeldende, nasjonale standardene.

GODKJENNINGER OG MILJØMERKER:

- ▶ Løsemiddelfritt
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Svært lav emisjon

SAMMENSETNING:

Polymer dispersjon, modifiserte harpikser, konserveringsmidler, mineralske aggregater, tilsetningsstoffer og vann.

ARBEIDS- OG MILJØVERN:

Løsemiddelfritt. Bruk av en hudbeskyttende krem og god ventilasjon av arbeidsområdet anbefales. Når den er fullstendig tørket, har den en nøytral lukt og ingen fysisk eller økologisk risiko. Grunnleggende krav til best mulig inneluft i henhold til gulvinstallasjonsarbeid er standardbetingelser og underlag, primere og sparkelmasse som har fått lov til å tørke ordentlig.

DEPONERING:

Når det er mulig, samle produktrester og gjenbruk. Unngå at produktet kommer i avløp, vassdrag eller i jorden. Helt tomme, skrapede og dryppfrie beholdere kan resirkuleres. Beholdere med flytende rester og oppsamlede flytende rester klassifiseres som farlig avfall. Beholdere med restinnhold som har herdet må sorteres som byggavfall.