

# UZIN KE 66

Svært emisjonsfattig lim med høy skjærefasthet og hard limfuge, for gummi og PVC

## Anvendelse:

Fiberforsterket dispersjonslim for montering av PVC- og gummibelegg på sugende underlag. Har svært kort ventileringsstid, er lett å påføre og gir heft for eks. ved legging av Design belegg. Minimaliserer muligheten for kompresjon av limfuger under installasjon, og begrenser derfor problemet med nedtrykksmerker på elastiske gulvbelegninger. Til bruk inne.

## Egnet til:

- ▶ PVC-Designbelegg
- ▶ PVC-/CV belegg i flis og bane
- ▶ Gummibelegg i flis og bane opp til 4 mm tykkelse som norament®, noraplan® eller noraplan® acoustic.
- ▶ Enomer-(klorfritt) belegg for eksempel Upofloor Lifeline®
- ▶ Tungt belastede områder i bolig, industri og offentlige bygg som sykehus, stormarkeder osv.
- ▶ Områder som utsettes for bruk av stoltrinser.

## Egnet på:

- ▶ Plane, sugende, sparklede arealer.
- ▶ Gulv med innebygget varme



## Produktfordeler/egenskaper:

Bruksferdig, fiber forsterket dispersjonslim med spesielle egenskaper for å minimalisere nedtrykksmerker i nylagte elastiske belegninger. Limet imøtekommer de strengeste kravene til innemiljøet, både under montering og etterpå.

## Typiske egenskaper:

- ▶ Lavt forbruk
- ▶ Luktnøytral under bruk og etterpå
- ▶ Svært sterk limfuge
- ▶ GISCODE D1 – Løsemiddelfri
- ▶ EMICODE EC 1PLUS/Svært lav emisjon

## Teknisk data:

Emballasje:	Plastspann 14 kg og 6 kg
Lagring:	Minst 12 måneder
Farge:	Kremhvit
Egenvekt:	Ca 1,26 kg/liter
Temperatur for bearbeiding:	Min. 15°C på gulvflate
Beste temperatur:	18-25°C
Forbruk:	Ca 280 g/m <sup>2</sup>
Ventileringstid Designbelegg:	5-10 minutter*
Ventileringstid Banebelegg:	15-25 minutter*
Ileggstid:	Ca 10 minutter*
Sluttstyrke:	Ca 3 døgn
Gangbar/fuging:	Ca 24 timer*

\* ved 20°C og normale forhold

## Forberedelse av underlag:

Underlaget må være jevnt, fast, fritt for riss/sprekker, tørt, rent og fritt for stoffer som kan redusere hefteegenskapene. Underlaget vurderes ihht gjeldende Norsk Standard. Eventuelle feil/mangler må vurderes og rettes. Underlag (støv)suges grundig, og primes med avstemte UZIN systemprodukter. Sparkles i tilstrekkelig lagtykkelse. Passende UZIN primer og UZIN sparkelmasse finner man i UZIN produktoversikten. Primer og sparkelmasse må alltid være gjennomtørr. Se respektive produktdatablad.

## Bearbeiding:

1. Påfør limet jevnt på underlaget med en egnet limspreder (se forbruksdata). La limet ventilere i forhold til mengde lim, klimatiske forhold og sugeevne i undergulvet. Ikke legg ut mer lim enn det som kan belegges i ileggstiden og påse at det blir god limoversmitting til belegget. Kort ventileringsstid gir god nedtrykking av limrillene.
2. Legg belegget og gni det godt ned. Ende- og rullspenninger i belegget må utlignes. Luftlommer under belegget må unngås. Etter ca 20 minutter skal hele arealet vales, spesielt godt i kanter og skjøter.
3. Ferskt limsøl fjernes med varmt vann. Normalt kan tørket limsøl skrapes av.

## Forbruksdata:

Beleggtipe/rygg	Tannprofil	Forbruk*
Gummi i bane og flis opp til 4 mm tykkelse	A2	Ca 280 g/m <sup>2</sup>
PVC Designbelegg PVC/CV Banebelegg	A2	Ca 280 g/m <sup>2</sup>

\*Ved 20°C og normale forhold, på arealer sparklet med UZIN NC 170 og med temperert lim

## Viktige henvisninger:

- ▶ I uåpnet originalemballasje kan produktet lagres i minst 12 måneder på et tørt og kjølig sted. Åpnet emballasje brukes så snart som mulig.
- ▶ Optimal arbeidsforhold er 18°C til 25°C luft temperatur og ikke under 15°C gulv temperatur. Relativ luftfuktighet under 75%. Lave temperaturer forlenger tørke-/herdetiden, høye temperaturer og lav fuktighet forkorter arbeids- og herdetiden.
- ▶ Fukt i underlaget kan føre til sekundær emisjon og lukt. Lim derfor kun belegg på godt tørre underlag.
- ▶ Liming direkte på gamle limrester kan føre til ukjente reaksjoner. Det ideelle er derfor å fjerne slike sjikt. Uansett er det beste å prime og sparkle slike underlag med egnet produkter.
- ▶ Før liming skal belegget akklimatiseres og være uten spesielle spenninger.
- ▶ På områder med stor temperaturbelastning ved sterk direkte solbestråling eller annen spesiell varmekilde samt på arealer med svært stor vektbelastning skal det brukes spesiallim for eks. type UZIN KE 430.
- ▶ Se også alle relevante normer i Norsk Standard NS 3420 som for eksempel: T6.cl.1) Fuktighet i underlaget. T6.cl.2 med varmekabler og restfuktighetstabell i undergulv til forskjellige beleggninger. T6:2 Overflatetoleranse for myke gulvbeleggninger. TQ:a Tillatt overflateavvik for innvendige flater tre gulv.

## Vernetiltak

For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad. Sikkerhetsdatabladene finnes på [www.uzin.no](http://www.uzin.no)

## Avfallshåndtering:

Produktrester bør helst samles og brukes om igjen. Må ikke komme i kloakk, vann eller jord. Helt tømte, skrapte kunststoffbeholdere kan resirkuleres. Emballasje med fuktige limrester er spesialavfall. Herdede limrester er byggeavfall.